

TARIF FILS ET CÂBLES

COMPLÉMENT DU GUIDE DES APPLICATIONS FILS ET CÂBLES Mars 2020

RÉSEAUX REXEL & SCT LIQUES LEGISLA RESEAUX

rexel.fr

UNE OFFRE ET DES SERVICES DE LEADER POUR LES CLIENTS ET MARCHÉS CÂBLES

Des hommes et des femmes à vos côtés partout en France.

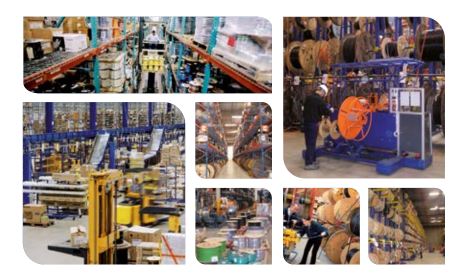
■ POUR TOUS LES CLIENTS ET CHANTIERS DU BÂTIMENT RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE :

- Une gamme complète d'ensemblier dépassant celle des fabricants et spécialistes (plus de 4000 références tarifées au plan d'offre et tenues à jour).
- Tous les conditionnements standard existants : couronnes et tourets
- Capacité de coupe à façon.
- Sourcing et stock important sur les câbles > 25 mm².
- Câbleries intégrées aux CLR, travaillant selon un process câbles : plus de 4000 positions tourets soit le plus grand stock de France à proximité et à disponibilité des chantiers.
- Toutes les nouveautés : N'Roll, Visibox, Easyfil, câbles solaires, bio-électricité ...

■ LES CÂBLES DE SPÉCIALITÉS :

- Fils de câblages et d'intégration (tableaux, machines ...).
- Câbles de sécurité : haute température, sans halogène, résistant au feu.
- Câbles pour l'industrie : multiconducteurs, contrôle-commande, instrumentation, extra-souples Classe 6, chaînes porte-câbles.
- Coaxiaux TV et téléphonie. Grade 3, câbles bus et domotique.
- UN POSITIONNEMENT FORT sur les câbles courant fort et faible, renforcé par la position de leadership de la plate-forme de service **CONECTIS** pour tous les câbles datas et informatiques : cuivre et fibre optique.

Stock dédié, catalogue spécialisé et call-center.



























SOMMAIRE

TARIF FILS ET CÂBLES

Complément du guide des applications fils et câbles

Mars 2020

CÂBLES D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE	PAGES 4 À 19
CÂBLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, ÉQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	PAGES 20 À 34
CÂBLES DE MANUTENTION POUR "ÉQUIPEMENTS MOBILES"	PAGES 35 À 51
CÂBLES DE SÉCURITÉ	PAGES 52 À 61
CÂBLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	PAGES 62 À 73
CÂBLES DE PROCESS "BUS DE TERRAIN, RÉSEAUX INDUSTRIELS"	PAGE 73
FILS DE CÂBLAGE (FABRICANTS D'ÉQUIPEMENTS – 0EM)	PAGES 74 À 86
FILS ET CÂBLES BASSE ET HAUTE TEMPÉRATURE	PAGES 87 À 95
CÂBLES "PRODUCTION D'ÉNERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, ÉOLIEN	PAGE 96
CÂBLES DE RÉSEAUX DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET DE COMPTAGE	PAGES 97 À 101
CÂBLES "COURANTS FAIBLES" : MULTIMÉDIA, VDI, ALARMES, TÉLÉPHONIE	PAGES 102 À 106
CÂBLES DE RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS	PAGES 107 À 112
CÂBLES DE MISE À LA TERRE OU LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES	PAGE 113
CÂBLES DOMESTIQUES OU CÂBLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	PAGES 115 À 122
CÂBLES DE RÉSEAUX INFORMATIQUES	PAGES 123 À 126

FILID22014 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS CSOM 12.7 m 5.33 FILID22018 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T250M 12.7 m 5.23 FILID22018 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T250M 12.7 m 5.23 FILID22018 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T300M 12.7 m 5.33 FILID22019 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T1000M 12.7 m 5.33 FILID22010 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T1000M 12.7 m 5.33 FILID22010 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T1000M 12.7 m 5.33 FILID22010 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T100 M 13.9 m 8.07 FILID22018 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T100M 13.9 m 8.07 FILID22018 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T100M 16.2 m 8.87 FILID22010 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS T100M 16.2 m 8.87 FILID22010 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 17GLS T100M 16.2 m 8.87 FILID22010 30.21 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 17GLS T101 16.2 m 8.87 FILID22010 30.22 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 17GLS T101 16.2 m 8.87 FILID22010 30.22 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 17GLS T101 17.9 m 13.01 FILID22010 30.22 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 17GLS T101 2.07 m 12.03 FILID22010 30.22 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 17GLS T101 2.07 m 12.03 FILID22010 30.22 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27GLS T101 2.07 m 12.04 FILID22010 30.22 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27GLS T101 2.07 m 12.04 FILID22010 30.22 CABLES DYALMENTATION EN ENERGIE 21	m Stocké et géré D20 sur CLR ou CLN
FILD3230B 3021 CARLES D'ALMENTATION EN ENREGE 21 1 R2V CU 7G15 T250M 12.7 m 5.22	4 🗸
FILO32218 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS TSDOM 12.7 m 5.333 FILO32200 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS TIDOOM 12.7 m 5.333 FILO32200 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS TIDOOM 12.7 m 5.333 FILO32201 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS TSDOM 13.9 m 8.07 FILO32201 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS TSDOM 13.9 m 8.07 FILO32200 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS TSDOM 13.9 m 8.07 FILO32408 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS TSDOM 16.2 m 8.87 FILO32408 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDOM 16.2 m 8.87 FILO32300 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDOM 17.9 m 13.81 FILO33300 3021 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDOM 17.9 m 14.21 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDOM 17.9 m 14.21 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDOM 17.9 m 14.21 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDL 13.7 m 14.44 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDL 20.7 m 21.93 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDL 21.7 m 18.65 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDL 22.5 m 20.42 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TSDL 22.5 m 20.42 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS CARLET GL 21.7 m 21.63 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS CARLET GL 21.7 m 21.64 FILO33500 3022 CARLES D'ALMENTATION EN PENERGIE 21	4 🗸
FILO32920 3021 CARLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 RZV CU 7G15 TIGLO 12.7 m 5.33.	8
FILO32300 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GLS TGL 12.7 m 5.33	4 🗸
FILD32904 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 RZV CU 7G2.5 CSOM 13.9 m 8.07	4
FILO32918 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CUTG2S TSOOM 13.9 m 8.07	4 🗸
FILO32900 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G2.5 TGL 13.9 m 8.27 EU 202408 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1.5 TSOOM 16.2 m 8.87 FILO32400 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1.5 TGL 16.2 m 8.87 FILO33018 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2.5 TSOOM 17.9 m 13.81 FILO33000 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2.5 TGL 17.9 m 14.21 FILO32500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2.5 TGL 17.9 m 14.21 FILO33000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 13G1.5 TGL 18.7 m 14.14 FILO33100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 13G2.5 TGL 20.7 m 21.93 FILO32500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 24G1.5 TGL 21.7 m 18.66 FILO33200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 24G2.5 TGL 24.1 m 30.43 FILO33300 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G2.5 TGL 24.1 m 30.43 FILO33300 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G2.5 TGL 25.0 m 37.32 FILO33400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2.5 TGL 24.7 m 28.15 FILO33400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2.5 TGL 27.5 m 47.18 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2.5 TGL 27.5 m 47.18 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2.5 CABLE TGL 13.9 m 12.14 FILO33600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2.5 CABLE TGL 17.9 m 19.51 FILO33600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2.5 CABLE TGL 17.9 m 19.51 FILO33600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2.5 CABLE TGL 17.9 m 19.51 FILO33600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G3.5 CABLE TGL 10.5 m 30.76 FILO33600 30	3
FIL0324/IB 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS T500M 16.2 m 8.87	3
FILO32400 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12GLS TGL 16.2 m 8.87	8 🗸
FILO33018 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21	51 🗸
FIL033000 3021 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2.5 TGL 17.9 m 14.21	51 🗸
FILO32500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21	.9
FILO33100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 TGL 20,7 m 21,93 FILO32600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 24G1,5 TGL 21,7 m 18,69 FILO33200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 24G2,5 TGL 24,1 m 30,43 FILO33700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 TGL 22,5 m 20,42 FILO33800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G2,5 TGL 25,0 m 37,32 FILO33800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 TGL 24,7 m 28,15 FILO33800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2,5 TGL 27,5 m 47,18 FILO33800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 761,5 CABLE TGL 12,7 m 7,78 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 16,2 m 12,91 FILO33700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2,5 CABLE TGL 16,2 m 12,91 FILO33700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G1,5 CABLE TGL 18,7 m 20,60 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 22,5 m 30,91 FILO33900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FILO33600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FILO23600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 10,5 m 3,266 FILO23600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,344 FILO26600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,44 FILO26600 302	12 🗸
FIL032600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 24G1.5 TGL 21,7 m 18,69 FIL033200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 24G2.5 TGL 24,1 m 30,43 FIL032700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1.5 TGL 22.5 m 20,42 FIL033300 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G2.5 TGL 25.0 m 37,32 FIL033400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1.5 TGL 24,7 m 28,15 FIL033400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G2.5 CABLE TGL 12,7 m 47,88 FIL033400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G2.5 CABLE TGL 12,7 m 7,78 FIL034000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1.5 CABLE TGL 16,2 m 12	5 🗸
FIL033200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 24G2,5 TGL 24,1 m 30,43 FIL032700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 TGL 22,5 m 20,42 FIL033300 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G2,5 TGL 25,0 m 37,32 FIL033400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 TGL 24,7 m 28,15 FIL033500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G1,5 CABLE TGL 12,7 m 7,78 FIL033500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G2,5 CABLE TGL 13,9 m 12,14 FIL034000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 16,2 m 12,91 FIL034700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 17,9 m	75 v
FILO32700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 TGL 22,5 m 20,42 FILO33300 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G2,5 TGL 25,0 m 37,32 FILO32800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 TGL 24,7 m 28,15 FILO33400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2,5 TGL 27,5 m 47,18 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G1,5 CABLE TGL 13,9 m 12,14 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 13,9 m 12,91 FILO3400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FILO34200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m	12 🗸
FIL033300 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G2,5 TGL 25,0 m 37,32 FIL033800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2,5 TGL 24,7 m 28,15 FIL033400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2,5 TGL 27,5 m 47,18 FIL033500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G1,5 CABLE TGL 12,7 m 7,78 FIL034000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 13,9 m 12,14 FIL034100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FIL034200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G1,5 CABLE TGL 18,7 m 20,67 FIL0343690 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m	 12
FILO32800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 TGL 24.7 m 28.15 FILO33400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2,5 TGL 27.5 m 47,18 FILO33500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G2,5 CABLE TGL 13.9 m 12,14 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 13.9 m 12,14 FILO3400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 13.9 m 12,14 FILO34100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FIL034200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G1,5 CABLE TGL 18,7 m 20,67 FIL0343690 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 CABLE TGL 20,7 m	54 v
FIL033400 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G2,5 TGL 27,5 m 47,18 FIL033500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G1,5 CABLE TGL 12,7 m 7,78 FIL034000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G2,5 CABLE TGL 13,9 m 12,14 FIL034000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 16,2 m 12,94 FIL034100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FIL034700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G1,5 CABLE TGL 18,7 m 20,67 FIL034200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 CABLE TGL 24,7 <	35 CLN
FILO33500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7GI,5 CABLE TGL 12,7 m 7,78 FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G2,5 CABLE TGL 13,9 m 12,14 FILO33600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 16,2 m 12,91 FILO34100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FILO33700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G1,5 CABLE TGL 18,7 m 20,67 FILO34200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FIL023800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X1,5 CABLE TGL 11,5)8 v
FILO34000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 7G2,5 CABLE TGL 13,9 m 12,14 FILO33600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 16,2 m 12,91 FILO34100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FILO33700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 18,7 m 20,67 FILO34200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FILO34200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FIL023600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X1,5 CABLE TGL 10,5	96 CLN
FIL033600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G1,5 CABLE TGL 16,2 m 12,91 FIL034100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FIL033700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G1,5 CABLE TGL 18,7 m 20,67 FIL034200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FIL0343690 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 CABLE TGL 22,5 m 30,91 FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FIL023800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X2,5 CABLE TGL 11,5 m 4,725 FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 11,0	0 1 CLR min.
FIL034100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 12G2,5 CABLE TGL 17,9 m 19,51 FIL033700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G1,5 CABLE TGL 18,7 m 20,67 FIL034200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FIL01343690 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 CABLE TGL 22,5 m 30,91 FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FIL023600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X1,5 CABLE TGL 10,5 m 3,26 FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,84* FIL026800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 11,0	
FIL033700 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G1,5 CABLE TGL 18,7 m 20,67 FIL034200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FIL0343690 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 CABLE TGL 22,5 m 30,91 FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FIL023600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X2,5 CABLE TGL 10,5 m 3,26° FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,84° FIL026800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 12,5 m 5,55° FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4 CABLE TGL 13,5	6 1 CLR min.
FIL034200 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 19G2,5 CABLE TGL 20,7 m 30,76 FIL0343690 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27G1,5 CABLE TGL 22,5 m 30,91 FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FIL023600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X1,5 CABLE TGL 10,5 m 3,26 FIL023800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G1,5 CABLE TGL 11,5 m 4,725 FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,84* FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4, CABLE TGL 12,5 m 5,55* FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4, CABLE TGL 13,5	.6
FIL01343690 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 27GI,5 CABLE TGL 22,5 m 30,91 FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37GI,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FIL023600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X1,5 CABLE TGL 10,5 m 3,26° FIL023800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3X2,5 CABLE TGL 11,5 m 4,729 FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 11,0 m 3,84° FIL026800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 12,5 m 5,55° FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4 CABLE TGL 13,5 m 8,99°	21 1 CLR min.
FIL033900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 1 R2V CU 37G1,5 CABLE TGL 24,7 m 41,45 FIL023600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X1,5 CABLE TGL 10,5 m 3,26 FIL023800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3X2,5 CABLE TGL 11,5 m 4,725 FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,84° FIL026800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 12,5 m 5,55° FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4 CABLE TGL 13,5 m 8,99°	43
FIL023600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2XI,5 CABLETGL 10,5 m 3,26 FIL023800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X2,5 CABLE TGL 11,5 m 4,725 FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,84 FIL026800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 12,5 m 5,55 FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4 CABLE TGL 13,5 m 8,99	51
FIL023800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 2X2,5 CABLE TGL 11,5 m 4,725 FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,84 FIL026800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 12,5 m 5,55 FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4 CABLE TGL 13,5 m 8,99	 i3
FIL026600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G1,5 CABLE TGL 11,0 m 3,84° FIL026800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 12,5 m 5,55° FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4 CABLE TGL 13,5 m 8,99°	2 CLN
FIL026800 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G2,5 CABLE TGL 12,5 m 5,55 FIL027000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4 CABLE TGL 13,5 m 8,99	0
FILO27000 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 3G4 CABLE TGL 13,5 m 8,99°	5 1 CLR min.
	5 1 CLR min.
FILO29900 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 4G1,5 CABLE TGL 12,0 m 4,926	'8 CLN
	6 1 CLR min.
FIL027600 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 4X1,5 SVJ CABLE TGL 12,0 m 4,82°	7
FILO30100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 4G2,5 CABLE TGL 13,0 m 7,079	
FILO30300 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 4G4 CABLE TGL 14,5 m 11,39°	5
FIL031100 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 5G1,5 CABLE TGL 13,0 m 6,09.	7 CLN
FILO31300 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 5G2,5 CABLE TGL 14,5 m 9,102	
FIL031500 3022 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 2 R2V CU 5G4 CABLE TGL 16,0 m 15,117	
FIL35001 3033 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 3 R2V SOUPLE 1X16 9,5 m 7,47	
FIL35002 3033 CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE 21 3 R2V SOUPLE 1X25 10,9 m 11,90	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m Mars 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL35003	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X35	12,1	m	16,2384	
FIL35004	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X50	13,5	m	21,9811	
FIL35005	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X70	16,2	m	31,2659	
FIL35006	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X95	17,7	m	42,4842	
FIL35007	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X120	20,1	m	54,2964	
FIL35008	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X150	22,7	m	66,6764	
FIL35009	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X185	24,6	m	83,3328	
FIL35010	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X240	27,4	m	107,5900	
FIL35032	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	3	R2V SOUPLE 1X300	30,4	m	135,4136	
FIL046700	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X1,5 TGL	6,9	m	1,5816	v
FIL046800	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X2,5 TGL	7,4	m	2,0397	·
FIL046900	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X4 TGL	8,5	m	2,5708	CLN
FIL047000	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X6 TGL	9,4	m	3,5786	v
FIL047100	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X10 TGL	11,2	m	5,5642	v
FIL047200	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X16 TGL	12,4	m	8,2862	v
FIL047300	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X25 TGL	14,4	m	12,4570	v
FIL047400	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X35 TGL	16,1	m	16,3056	·
FIL047500	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X50 TGL	17,9	m	23,2290	·
FIL047600	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X70 TGL	19,7	m	31,1875	·
FIL047700	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X95 TGL	22,6	m	40,8555	·
FIL047800	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X120 TGL	24,8	m	51,4348	·
FIL047900	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X150 TGL	27,2	m	63,0266	·
FIL048000	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X185 TGL	29,5	m	75,6350	·
FIL048100	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X240 TGL	32,6	m	97,8510	v
FIL048200	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 1X300 TGL	36,2	m	123,5262	·
FIL048304	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X1 C50M	9,5	m	2,3366	v
FIL048305	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X1 C100M	9,5	m	2,3402	v
FIL048300	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X1 TGL	9,5	m	2,3839	v
FIL048404	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X1,5 C50M	9,8	m	2,2114	v
FIL048405	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X1,5 C100M	9,8	m	2,2124	v
FIL048418	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X1,5 T500M	9,8	m	2,2136	CLN
FIL048420	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X1,5 T1000M	9,8	m	2,2090	
FIL048400	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X1,5 TGL	9,8	m	2,2065	·
FIL048504	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X2,5 C50M	11,4	m	3,2275	·
FIL048505	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X2,5 C100M	11,4	m	3,2322	v
FIL048518	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X2,5 T500M	11,4	m	3,2152	
FIL048520	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X2,5 T1000M	11,4	m	3,2226	
FIL048500	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X2,5 TGL	11,4	m	3,2343	·
FIL048600	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X4 TGL	13,6	m	5,4639	·
FIL048718	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X6 T500M	15,3	m	7,6713	
FIL048700	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X6 TGL	15,3	m	7,6832	·
FIL048800	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X10 TGL	20,1	m	13,1473	·

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL048900	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X16 TGL	23,1	m	19,3098	v
FIL049000	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 2X25 TGL	27,4	m	29,0226	v
FIL049204	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G1 C50M	10,1	m	2,8809	v
FIL049205	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G1 C100M	10,1	m	2,8800	v
FIL049200	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G1 TGL	10,1	m	2,8731	v
FIL049104	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G1,5 C50M	10,4	m	2,6211	v
FIL049105	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G1,5 C100M	10,4	m	2,6211	v
FIL049118	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G1,5 T500M	10,4	m	2,6174	v
FIL049120	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G1,5 T1000M	10,4	m	2,6142	
FIL049100	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G1,5 TGL	10,4	m	2,6201	v
FIL01397066	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3X1,5 TGL	10,4	m	4,9345	CLN
FIL049304	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G2,5 C50M	12,4	m	3,9366	v
FIL049305	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G2,5 C100M	12,4	m	3,9329	V
FIL049318	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G2,5 T500M	12,4	m	3,9302	V
FIL049320	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G2,5 T1000M	12,4	m	3,9247	
FIL049300	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G2,5 TGL	12,4	m	3,9320	v
FIL01397067	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3X2,5 TGL	12,4	m	5,3456	CLN
FIL049404	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G4 C50M	13,9	m	7,0921	v
FIL049405	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G4 C100M	13,9	m	7,0719	<i>V</i>
FIL049418	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G4 T500M	13,9	m	7,0344	
FIL049400	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G4 TGL	13,9	m	7,0370	V
FIL049504	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G6 C50M	16,0	m	10,2158	V
FIL049518	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G6 T500M	16,0	m	10,1961	
FIL049500	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G6 TGL	16,0	m	10,2128	<i>V</i>
FIL049600	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G10 TGL	22,4	m	17,8069	·
FIL049700	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G16 TGL	24,5	m	26,2548	<i>V</i>
FIL049800	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G25 TGL	29,2	m	38,7883	CLN
FIL049900	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G35 TGL	32,9	m	51,8181	CLN
FIL050000	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G50 TGL	36,9	m	82,1705	
FIL050100	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G70 TGL	40,7	m	111,0046	
FIL01397524	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 3G95 TGL	54,0	m	146,2860	
FIL050204	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G1 C50M	11,2	m	3,5782	·
FIL050205	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G1 C100M	11,2	m	3,5752	·
FIL050200	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G1 TGL	11,2	m	3,5753	·
FIL050304	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G1,5 C50M	11,8	m	3,3590	v
FIL050305	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G1,5 C100M	11,8	m	3,3539	·
FIL050318	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G1,5 T500M	11,8	m	3,3585	CLN
FIL050320	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G1,5 T1000M	11,8	m	3,3455	
FIL050300	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G1,5 TGL	11,8	m	3,3538	·
FIL01397068	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4X1,5 TGL	11,8	m	4,8663	CLN
FIL050404	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G2,5 C50M	13,5	m	5,0715	V
FIL050405	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G2,5 C100M	13,5	m	5,0550	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL050418	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G2,5 T500M	13,5	m	5,0521	CLN
112030410	3031	CADLES D'ALII ILINIATION LIN LINLINDIL		-	1107 IXINI 402,3 130011	ر,دا	111	J,UJL1	CLIN

FIL050420 FIL050400	3031		Guide	l'application		(approx. +/-5%)		MARS 2020	sur CLR ou CLN
FIL050400		CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G2,5 T1000M	13,5	m	5,0438	
	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G2,5 TGL	13,5	m	5,0537	v
FIL01397069	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4X2,5 TGL	13,5	m	7,5067	CLN
FIL050504	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G4 C50M	15,4	m	8,9480	v
FIL050518	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G4 T500M	15,4	m	8,9233	
FIL050500	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G4 TGL	15,4	m	8,9493	v
FIL050604	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G6 C50M	17,4	m	12,8018	v
FIL050618	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G6 T500M	17,4	m	12,7741	
FIL050600	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G6 TGL	17,4	m	12,7871	v
FIL050718	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G10 T500M	24,0	m	22,7414	
FIL050700	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G10 TGL	24,0	m	23,0292	v
FIL050800	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G16 TGL	26,7	m	32,9944	·
FIL050900	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G25 TGL	32,6	m	49,8767	·
FIL051000	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G35 TGL	36,0	m	69,7766	·
FIL051100	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G50 TGL	40,6	m	99,1637	·
FIL051200	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G70 TGL	45,5	m	136,1808	CLN
FIL051300	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G95 TGL	51,6	m	175,0429	CLN
FIL357500	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G120 TGL	65,5	m	241,6822	
FIL01397745	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 4G150 TGL	74,0	m	306,8329	
FIL051400	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G1 TGL	12,0	m	4,4038	······································
FIL051504	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G1,5 C50M	12,5	m	4,2242	······································
FIL051505	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G1,5 C100M	12,5	m	4,2248	······································
FIL051518	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G1,5 T500M	12,5	m	4,2209	
FIL051520	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G1,5 T1000M	12,5	m	4,2209	
FIL051500	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G1,5 TGL	12,5	m	4,2291	······································
FIL051604	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	. 21	4	H07 RNF 5G2,5 C50M	14,7	m	6,2785	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL051605	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G2,5 C100M	14,7	m	6,2830	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL051618	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G2.5 T500M	14,7	m	6,2945	CLN
FIL051620	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G2,5 T1000M	14,7	m	6,2675	
FIL051600	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G2,5 TGL	14,7	m	6,2758	······································
FIL051704	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G4 C50M	17,0	m	11,2567	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL051700	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G4 TGL	17,0	m	11,4123	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL051804	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G6 C50M	19,7	m	15,8229	V
FII 051800	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	 21	4	H07 RNF 5G6 TGI	19,7	m	15,5453	v
FIL051900	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G10 TGL	26,2	m	27,6329	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL052000	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G16 TGL	29,4	m	39,7850	v
FIL052100	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G25 TGL	36,0	m	61,7557	v
FIL052200	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G35 TGL	39,9	m	86,7266	······································
FIL01397900	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 5G50 TGL	45,5	m	127,2854	CLN
FIL01397910	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	HO7 RNF 5G70 TGL	49,9	m	180,5308	CLN
FIL01397920	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	HO7 RNF 5G95 TGL	67,0	m	240,7831	CLIY
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL052300 FIL052900	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21 21	4	H07 RNF 7G1,5 TGL H07 RNF 7G2,5 TGL	16,3 18,6	m m	8,9180 12,4256	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL052400	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 12G1,5 TGL	19,4	m	13,6222	V
FIL053000	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 12G2,5 TGL	22,7	m	20,1707	CLN
FIL354800	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 18G1,5 TGL	22,9	m	18,8148	
FIL354900	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 18G2,5 TGL	26,4	m	28,8924	
FIL052500	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 19G1,5 TGL	23,7	m	21,0410	v
FIL053100	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 19G2,5 TGL	27,5	m	34,0181	CLN
FIL052600	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 24G1,5 TGL	26,5	m	28,2347	CLN
FIL052700	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 27G1,5 TGL	26,9	m	31,5466	CLN
FIL053300	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 27G2,5 TGL	31,4	m	47,5159	CLN
FIL355000	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 36G1,5 TGL	30,1	m	36,5605	
FIL355100	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 36G2,5 TGL	35,8	m	56,6653	
FIL052800	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	21	4	H07 RNF 37G1,5 TGL	30,1	m	41,5124	
FILO47500TPC	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	H07 RNF IMMERGEABLE AD8 IX50 TGL	17,9	m	21,6816	CLN
FILO47600TPC	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	H07 RNF IMMERGEABLE AD8 1X70 TGL	19,7	m	29,2819	CLN
FILO47700TPC	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	H07 RNF IMMERGEABLE AD8 1X95 TGL	22,6	m	39,3064	
FILO49100TPC	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	HO7 RNF IMMERGEABLE AD8 3G1,5 TGL	10,4	m	1,2963	CLN
FILO50300TPC	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	HO7 RNF IMMERGEABLE AD8 4G1,5 TGL	11,8	m	3,2594	CLN
FILO50700TPC	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	H07 RNF IMMERGEABLE AD8 4G10 TGL	24,0	m	20,7880	CLN
FILOSO800TPC	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	H07 RNF IMMERGEABLE AD8 4G16 TGL	26,7	m	31,1015	CLN
FILOSO900TPC	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	HO7 RNF IMMERGEABLE AD8 4G25 TGL	32,6	m	48,4348	CLN
FILOS1000TPC	3035	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	H07 RNF IMMERGEABLE AD8 4G35 TGL	36,0	m	65,0568	CLN
FIL01081520	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM PLT 4G1,5 P	11,6	m	26,5370	
FIL01081220	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM RD 4G1,5 PV	11,6	m	5,5284	
FIL01081521	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM PLT 4G2,5 P	13,0	m	36,6031	
FIL01081221	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM RD 4G2,5 PV	13,0	m	8,0994	1 CLR min.
FIL01081222	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM RD 4G4 PVC	14,0	m	13,6904	
FIL01081223	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM RD 4G6 PVC	15,5	m	19,4082	
FIL01081224	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM RD 4G10 PVC	18,0	m	38,9512	
FIL01081225	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM RD 4G16 PVC	22,0	m	59,7819	
FIL01081226	8037	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	CAB POMPE IMMERGEE ALIM RD 4G25 PVC	26,5	m	89,2571	
FIL049399	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	H07 RNF IMMERGEABLE AD8 3G2,5 TGL	12,4	m	5,4168	
TPC050400	3031	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	HO7 RNF IMMERGEABLE AD8 4G2,5 TGL	13,5	m	4,5425	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
TPC050500	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	HO7 RNF IMMERGEABLE AD8 4G4 TGL	15,4	m	6,7740	
TPC050600	3032	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	5	HO7 RNF IMMERGEABLE AD8 4G6 TGL	17,4	m	9,3876	
FIL01272170	1220	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	N'ROLL EVO R2V 3G1,5 C150	11,0	р	442,6743	CLN
FIL01272171	1220	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	N'ROLL EVO R2V 3G2,5 C125	12,5	р	511,6464	
FIL021720	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X1,5 T1000M	6,6	m	1,0433	
FIL021700	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X1,5 TGL	6,6	m	1,0440	v
FIL021820	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X2,5 T1000M	7,0	m	1,4325	
FIL021800	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X2,5 TGL	7,0	m	1,4325	v
FIL021900	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X4 TGL	7,6	m	2,4599	
FIL022000	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X6 TGL	8,2	m	2,7704	CLN
FIL022100	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X10 TGL	9,2	m	4,8666	CLN
FIL022200	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X16 TGL	10,5	m	6,1629	v
FIL022318	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X25 T500M	12,5	m	9,8857	
FIL022320	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X25 T1000M	12,5	m	9,8857	
FIL022300	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X25 TGL	12,5	m	9,9177	v
FIL022400	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X35 TGL	13,5	m	12,8241	v
FIL022500	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X50 TGL	15,0	m	17,3812	v
FIL022600	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X70 TGL	17,0	m	24,5598	v
FIL022700	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X95 TGL	19,0	m	33,8376	/
FIL022800	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X120 TGL	21,0	m	42,0142	'
FIL022900	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X150 TGL	23,0	m	51,7059	'
FIL023000	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X185 TGL	25,5	m	64,7052	v
FIL023100	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X240 TGL	28,5	m	83,5248	v
FIL023200	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X300 TGL	31,0	m	108,5824	'
FIL023300	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X400 TGL	34,5	m	145,2632	1 CLR min.
FIL023400	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 1X500 TGL	38,5	m	219,3658	
FIL023504	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 C50M	10,5	m	1,2583	v
FIL023504NXS	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 C50M Distingo	10,5	m	1,3390	v
FIL023505	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 C100M	10,5	m	1,2577	v
FIL023505NXS	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 C100M Distingo	10,5	m	1,3390	v
FIL023507	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 C200M	10,5	m	1,2573	v
FIL023518	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 T500M	10,5	m	1,2577	'
FIL023520	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 T1000M	10,5	m	1,2555	
FIL023530	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 T5000M	10,5	m	1,1593	
FIL023500	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X1,5 TGL	10,5	m	1,2561	v
FIL023704	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X2,5 C50M	11,5	m	1,9403	v
FIL023705	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X2,5 C100M	11,5	m	1,9424	v
FIL023705NXS	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X2,5 C100M Distingo	11,5	m	2,0395	
FIL023718	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X2,5 T500M	11,5	m	1,9422	V
FIL023720	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X2,5 T1000M	11,5	m	1,9336	
FIL023727	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X2,5 T4000M	11,5	m	1,9336	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL023700	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X2,5 TGL	11,5	m	1,9427	V
FIL023905	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X4 C100M	13,0	m	3,6784	
FIL023907	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X4 C200M	13,0	m	3,6784	
FIL023918	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X4 T500M	13,0	m	3,6784	
FIL023900	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X4 TGL	13,0	m	3,6891	v
FIL024118	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X6 T500M	14,0	m	5,2474	1 CLR min.
FIL024100	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X6 TGL	14,0	m	5,2474	v
FIL024204	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X10 C50M	16,0	m	7,8877	v
FIL024208	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X10 T250M	16,0	m	7,8873	
FIL024218	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X10 T500M	16,0	m	7,8877	
FIL024200	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X10 TGL	16,0	m	7,8877	v
FIL024308	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X16 T250M	18,5	m	11,9081	
FIL024318	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X16 T500M	18,5	m	12,2732	
FIL024320	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X16 T1000M	18,5	m	12,2732	
FIL024300	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X16 TGL	18,5	m	12,2732	v
FIL024408	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X25 T250M	22,0	m	19,1399	
FIL024418	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X25 T500M	22,0	m	17,8949	
FIL024400	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X25 TGL	22,0	m	17,8949	v
FIL024500	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X35 TGL	24,5	m	27,3453	v
FIL024600	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 2X50 TGL	28,5	m	38,6699	v
FIL026504	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 C50M	11,0	m	1,5137	v
FIL026504NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 C50M Distingo	11,0	m	1,6082	v
FIL026505	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 C100M	11,0	m	1,5130	v
FIL026506	1220	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 C150M RECH.N'ROLL	11,0	m	1,7288	'
FIL026505NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 C100M Distingo	11,0	m	1,6082	v
FIL026507	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 C200M	11,0	m	1,4408	'
FIL026509	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 T300M	11,0	m	2,8272	
FIL026520	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 T1000M	11,0	m	1,5161	v
FIL026523	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 T2000M	11,0	m	1,5110	
FIL026528	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 T4500M	11,0	m	1,8976	
FIL026518	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 T500M	11,0	m	1,5135	'
FIL026500	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 TGL	11,0	m	1,5120	'
FIL026509NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 T300M Distingo Mobiway	11,0	m	1,6082	v
FIL026704	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 C50M	12,5	m	2,3706	v
FIL026704NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 C50M Distingo	12,5	m	2,4882	v
FIL026705	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 C100M	12,5	m	2,3714	v
FIL026706	1220	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 C125M RECH.N'ROLL	12,5	m	2,6272	v
FIL026705NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 C100M Distingo	12,5	m	2,4882	v
FIL026708	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 T250M	12,5	m	2,1910	
FIL026718	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 T500M	12,5	m	2,3682	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL026720	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 T1000M	12,5	m	2,3738	V
FIL026723	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 T2000M	12,5	m	2,3644	
FIL026727	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 T3500M	12,5	m	2,8820	
FIL026700	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 TGL	12,5	m	2,3720	v
FIL026708NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 T250M Distingo Mobiway	12,5	m	2,4882	v
FIL026904	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G4 C50M	13,5	m	4,8324	v
FIL026905	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G4 C100M	13,5	m	4,8324	v
FIL026908	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G4 T250M	13,5		4,8292	
FIL026918	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G4 T500M	13,5	m	4,8324	'
FIL026920	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G4 T1000M	13,5	m	4,8324	
FIL026900	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G4 TGL	13,5	m	4,8324	v
FIL027104	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G6 C50M	15,0	m	7,0905	v
FIL027108	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G6 T250M	15,0	m	7,2161	
FIL027118	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G6 T500M	15,0	m	7,0905	v
FIL027120	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G6 T1000M	15,0	m	7,0905	
FIL027100	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G6 TGL	15,0	m	7,0905	v
FIL027204	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G10 C50M	17,0	m	11,1147	v
FIL027208	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G10 T250M	17,0	m	11,3748	
FIL027218	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G10 T500M	17,0	m	11,1147	1 CLR min.
FIL027200	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G10 TGL	17,0	m	11,1147	v
FIL027308	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G16 T250M	19,5	m	17,6457	
FIL027318	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G16 T500M	19,5	m	18,3275	
FIL027300	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G16 TGL	19,5	m	18,3275	v
FIL027400	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G25 TGL	23,5	m	31,9047	v
FIL024704	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X1,5 SVJ C50M	11,0	m	2,2987	1 CLR min.
FIL024705	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X1,5 SVJ C100M	11,0	m	2,3709	v
FIL024718	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X1,5 SVJ T500M	11,0	m	2,3255	v
FIL024720	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X1,5 SVJ T1000M	11,0	m	2,2969	
FIL024700	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X1,5 SVJ TGL	11,0	m	2,3100	v
FIL024920	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X2,5 SVJ T1000M	12,5	m	3,5330	
FIL024900	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X2,5 SVJ TGL	12,5	m	3,5174	v
FIL025118	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X4 SVJ T500M	13,5	m	5,6915	
FIL025100	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X4 SVJ TGL	13,5	m	5,6804	CLN
FIL025318	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X6 SVJ T500M	15,0	m	7,4598	
FIL025300	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X6 SVJ TGL	15,0	m	7,9198	CLN
FIL025418	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X10 SVJ T500M	17,0	m	11,2158	
FIL025400	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X10 SVJ TGL	17,0	m	12,9818	CLN
FIL025518	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X16SVJ T500M	19,5	m	17,4909	
FIL025500	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X16SVJ TGL	19,5	m	19,9631	CLN
FIL025618	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X25 SVJ T500M	23,5	m	29,0014	
FIL025600	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X25 SVJ TGL	23,5	m	30,0206	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL025700	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X35 SVJ TGL	26,0	m	45,2120	CLN
FIL025800	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X50 SVJ TGL	29,0	m	61,9684	CLN
FIL025900	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X70 SVJ TGL	34,0	m	86,8016	CLN
FIL026000	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X95 SVJ TGL	38,5	m	134,3048	CLN
FIL026100	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X120 SVJ TGL	42,5	m	173,2969	
FIL026200	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X150 SVJ TGL	47,5	m	211,3762	
FIL026300	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X185 SVJ TGL	53,0	m	262,7970	
FIL026400	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X240 SVJ TGL	59,5	m	340,0623	
FIL029100	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X50+1X35 TGL	31,1	m	72,1549	CLN
FIL029200	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X70+50 TGL	36,2	m	102,8245	CLN
FIL029300	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X95+1X50 TGL	40,6	m	132,0082	CLN
FIL029400	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X120+1X70 TGL	45,4	m	207,1733	
FIL029500	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X150+1X70 TGL	49,5	m	242,5493	CLN
FIL029600	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X185+1X70 TGL	54,4	m	284,3591	
FIL029700	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3X240+95 TGL	61,5	m	378,4674	
FIL029804	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 C50M	12,0	m	2,1696	v
FIL029804NXS	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 C50M Distingo	12,0	m	2,2921	·
FIL029805	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 C100M	12,0	m	2,1691	·
FIL029805NXS	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 C100M Distingo	12,0	m	2,2921	·
FIL029818	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 T500M	12,0	m	2,1758	v
FIL029820	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 T1000M	12,0	m	2,1643	
FIL029823	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 T2000M	12,0	m	2,1643	
FIL029827	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 T4000M	12,0	m	1,9879	
FIL029800	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 TGL	12,0	m	2,1682	v
FIL029808NXS	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G1,5 T250M Distingo Mobiway	12,0	m	2,2921	V
FIL030004	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G2,5 C50M	13,0	m	3,4471	v
FIL030004NXS	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G2,5 C50M Distingo	13,0	m	3,6032	'
FIL030005	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G2,5 C100M	13,0	m	3,4480	v
FIL030005NXS	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G2,5 C100M Distingo	13,0	m	3,6032	<i>v</i>
FIL030018	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G2,5 T500M	13,0	m	3,4510	v
FIL030020	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G2,5 T1000M	13,0	m	3,4391	
FIL030026	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G2,5 T3000M	13,0	m	3,1491	
FIL030000	1025	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G2,5 TGL	13,0	m	3,4517	'
FIL030204	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G4 C50M	14,5	m	6,2444	v
FIL030218	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G4 T500M	14,5	m	6,2444	
FIL030220	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G4 T1000M	14,5	m	6,2444	
FIL030200	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G4 TGL	14,5	m	6,2444	v
FIL030404	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G6 C50M	16,0	m	9,2457	v
FIL030418	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G6 T500M	16,0	m	9,2457	
FIL030420	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G6 T1000M	16,0	m	9,2457	
FIL030400	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G6 TGL	16,0	m	9,2457	·

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL030518	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G10 T500M	18,5	m	15,0272	
FIL030520	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G10 T1000M	18,5	m	15,0272	
FIL030500	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G10 TGL	18,5	m	15,0272	V
FIL030618	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G16 T500M	21,0	m	23,9149	
FIL030620	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G16 T1000M	21,0	m	23,9149	
FIL030600	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G16 TGL	21,0	m	23,9149	V
FIL030718	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G25 T500M	25,5	m	36,7003	
FIL030700	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G25 TGL	25,5	m	36,7003	V
FIL030800	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G35 TGL	28,5	m	51,5851	V
FIL030900	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G50 TGL	32,5	m	73,9741	v
FIL01360705	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G70 TGL	37,5	m	105,0071	CLN
FIL030950	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4G95 TGL	42,5	m	144,3936	CLN
FIL027504	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X1,5 SVJ C50M	12,0	m	2,9079	
FIL027505	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X1,5 SVJ C100M	12,0	m	2,9140	v
FIL027520	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X1,5 SVJ T1000M	12,0	m	2,9079	
FIL027500	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X1,5 SVJ TGL	12,0	m	2,9105	v
FIL027720	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X2,5 SVJ T1000M	13,0	m	4,4834	
FIL027700	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X2,5 SVJ TGL	13,0	m	4,5714	v
FIL027918	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X4 SVJ T500M	14,5	m	6,3971	
FIL027900	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X4 SVJ TGL	14,5	m	6,4231	V
FIL028118	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X6 SVJ T500M	16,0	m	9,4300	
FIL028100	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X6 SVJ TGL	16,0	m	9,4289	<i>V</i>
FIL028208	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X10 SVJ T250M	18,5	m	14,9816	
FIL028218	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X10 SVJ T500M	18,5	m	14,2790	1 CLR min.
FIL028200	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X10 SVJ TGL	18,5	m	14,2790	·
FIL028308	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X16 SVJ T250M	21,0	m	23,0639	
FIL028318	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X16 SVJ T500M	21,0	m	22,7919	
FIL028320	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X16 SVJ T1000M	21,0	m	22,7919	
FIL028300	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X16 SVJ TGL	21,0	m	22,7919	<i>V</i>
FIL028418	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X25 SVJ T500M	25,5	m	33,9346	
FIL028400	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X25 SVJ TGL	25,5	m	33,9346	·
FIL028500	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X35 SVJ TGL	28,5	m	52,9878	·
FIL028600	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X50 SVJ TGL	32,5	m	73,5292	·
FIL028700	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X70 SVJ TGL	37,5	m	105,1039	·
FIL028800	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X95 SVJ TGL	42,5	m	147,1638	·
FIL028900	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X120 SVJ TGL	47,5	m	190,2719	CLN
FIL029000	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X150 SVJ TGL	52,5	m	235,1758	CLN
FIL01360740	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 4X185 SVJ TGL	59,0	m	293,6571	
FIL031004	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 C50M	13,0	m	2,5252	·
FIL031004NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 C50M Distingo	13,0	m	2,6706	· ·
FIL031005	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 C100M	13,0	m	2,5245	· ·
FIL031005NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 C100M Distingo	13,0	m	2,6706	·
FIL031008	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 T250M	13,0	m	4,5070	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL031018	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 T500M	13,0	m	2,5417	V
FIL031020	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 T1000M	13,0	m	2,5235	
FIL031027	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 T3500M	13,0	m	2,9856	
FIL031000	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 TGL	13,0	m	2,5265	v
FIL031007NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G1,5 T200M Distingo Mobiway	13,0	m	2,6706	v
FIL031204	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 C50M	14,5	m	3,9127	v
FIL031204NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 C50M Distingo	14,5	m	4,0880	v
FIL031205	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 C100M	14,5	m	3,9121	v
FIL031205NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 C100M Distingo	14,5	m	4,0880	V
FIL031218	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 T500M	14,5	m	3,9103	v
FIL031207	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 T200M	14,5	m	3,4948	
FIL031220	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 T1000M	14,5	m	3,9039	
FIL031225	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 T2500M	14,5	m	4,5875	
FIL031200	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 TGL	14,5	m	3,9121	v
FIL031207NXS	1020	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G2,5 T200M Distingo Mobiway	14,5	m	4,0880	v
FIL031404	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G4 C50M	16,0	m	7,5647	v
FIL031408	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G4 T250M	16,0	m	7,5638	
FIL031418	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G4 T500M	16,0	m	7,5647	v
FIL031420	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G4 T1000M	16,0	m	7,5647	
FIL031400	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G4 TGL	16,0	m	7,5647	v
FIL031604	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G6 C50M	17,5	m	11,3305	v
FIL031608	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G6 T250M	17,5	m	11,3340	
FIL031618	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G6 T500M	17,5	m	11,3305	v
FIL031620	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G6 T1000M	17,5	m	11,3305	
FIL031600	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G6 TGL	17,5	m	11,3305	v
FIL031704	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G10 C50M	20,0	m	18,3451	v
FIL031708	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G10 T250M	20,0	m	18,1538	
FIL031718	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G10 T500M	20,0	m	18,3451	v
FIL031720	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G10 T1000M	20,0	m	18,3451	
FIL031700	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G10 TGL	20,0	m	18,3451	v
FIL031808	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G16 T250M	23,0	m	28,0902	
FIL031818	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G16 T500M	23,0	m	29,4107	
FIL031820	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G16 T1000M	23,0	m	29,4107	
FIL031800	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G16 TGL	23,0	m	29,4107	v
FIL031918	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G25 T500M	28,0	m	44,8047	
FIL031900	3021	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G25 TGL	28,0	m	44,8047	v
FIL032000	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G35 TGL	34,0	m	67,6977	'
FIL032200	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G50 TGL	36,0	m	95,4146	v
FIL01006480	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G70 TGL	43,0	m	139,3979	CLN
FIL01006481	3022	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 5G95 TGL	47,0	m	212,4791	1 CLR min.
FIL026705300	1120	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 PAR 3XC100	12,5	m	2,0880	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL026705NX300	1120	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 PAR 3XC100 DISTINGO	12,5	m	2,1928	
FIL026705600	1120	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 PAR 6XC100	12,5	m	1,9850	
FIL026705NX600	1120	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G2,5 PAR 6XC100 DISTINGO	12,5	m	2,0847	
FIL026505300	1120	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 PAR 3XC100	11,0	m	1,3319	
FIL026505NX300	1120	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 PAR 3XC100 DISTINGO	11,0	m	1,4150	
FIL026505600	1120	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 PAR 6XC100	11,0	m	1,2646	
FIL026505NX600	1120	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	9	R2V CU 3G1,5 PAR 6XC100 DISTINGO	11,0	m	1,3434	
FIL038700	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 2X1,5 TGL	13,0	m	2,9412	CLN
FIL038800	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 2X2,5 TGL	14,0	m	4,0130	CLN
FIL038900	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 2X4 TGL	15,5	m	7,5360	
FIL039000	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 2X6 TGL	16,5	m	9,4982	CLN
FIL039100	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 2X10 TGL	18,5	m	11,3987	CLN
FIL039200	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 2X16 TGL	20,5	m	17,3050	CLN
FIL039300	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 2X25 TGL	23,5	m	26,9813	CLN
FIL040500	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3G1,5 TGL	13,4	m	3,7348	v
FIL040600	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3G2,5 TGL	14,4	m	5,0356	v
FIL040700	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3G4 TGL	16,1	m	6,7665	CLN
FIL040800	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3G6 TGL	16,4	m	9,5974	CLN
FIL040900	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3G10 TGL	18,4	m	15,0137	CLN
FIL041000	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3G16 TGL	20,9	m	23,0891	CLN
FIL041100	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3G25 TGL	24,7	m	43,3276	
FIL039800	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X1,5 TGL	13,5	m	5,0495	
FIL039900	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X2,5 TGL	14,5	m	6,8525	
FIL040000	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X4 TGL	16,0	m	10,4174	
FIL040100	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X6 TGL	17,5	m	14,1575	
FIL040200	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X10 TGL	19,0	m	20,0156	
FIL040300	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X16 TGL	22,0	m	28,0600	CLN
FIL040400	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X25 TGL	26,0	m	43,1837	
FIL039400	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X35 TGL	29,0	m	52,2359	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL039500	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X50 TGL	32,5	m	74,0819	
FIL039600	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X70 TGL	37,5	m	118,2052	
FIL039700	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X95 TGL	43,5	m	149,8995	
FIL042300	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X50+35 TGL	34,5	m	92,5326	
FIL042400	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X70+50 TGL	38,5	m	132,3181	
FIL042500	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X95+50 TGL	45,0	m	182,8220	
FIL042600	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X120+70 TGL	50,0	m	234,5497	
FIL042700	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X150+70 TGL	54,0	m	278,5574	
FIL042800	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X185+70 TGL	59,0	m	300,0723	
FIL042900	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 3X240+95 TGL	66,0	m	421,3401	
FIL043000	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4G1,5 TGL	14,2	m	5,1225	CLN
FIL043100	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4G2,5 TGL	15,5	m	6,0756	v
FIL043200	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4G4 TGL	17,2	m	9,6180	CLN
FIL043300	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4G6 TGL	17,5	m	14,1097	CLN
FIL043400	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4G10 TGL	19,8	m	19,9932	CLN
FIL043500	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4G16 TGL	22,4	m	32,0235	CLN
FIL043600	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4G25 TGL	26,9	m	53,9482	
FIL041600	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X1,5 TGL	14,2	m	6,3723	
FIL041700	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X2,5 TGL	15,5	m	6,5519	CLN
FIL041800	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X4 TGL	17,2	m	11,6918	CLN
FIL041900	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X6 TGL	18,5	m	12,7877	CLN
FIL042000	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X10 TGL	20,5	m	20,0988	CLN
FIL042100	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X16 TGL	23,5	m	30,8368	CLN
FIL042200	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X25 TGL	27,0	m	46,9971	CLN
FIL041200	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X35 TGL	31,5	m	66,8747	CLN
FIL041300	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X50 TGL	35,5	m	100,0804	CLN
FIL041400	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X70 TGL	42,5	m	137,4105	CLN
FIL041500	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 4X95 TGL	47,5	m	193,6485	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL043800	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5G1,5 TGL	15,2	m	5,2613	•
FIL043900	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5G2,5 TGL	16,4	m	7,1038	CLN
FIL044000	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5G4 TGL	18,3	m	13,5554	CLN
FIL044100	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5G6 TGL	18,9	m	19,5676	CLN
FIL044200	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5G10 TGL	21,4	m	24,7725	CLN
FIL044300	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5G16 TGL	24,3	m	43,7133	CLN
FIL044400	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5G25 TGL	29,6	m	69,1296	
FIL044500	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5G35 TGL	32,5	m	90,3362	
FIL043700	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 5X35 TGL	35,0	m	107,3294	
FIL044600	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 7G1,5 TGL	17,5	m	8,3949	CLN
FIL045200	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 7G2,5 TGL	19,0	m	11,8414	1 CLR min.
FIL044700	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 12G1,5 TGL	21,0	m	12,8310	CLN
FIL045300	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 12G2,5 TGL	23,0	m	17,8234	
FIL044800	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 19G1,5 TGL	23,5	m	18,4288	CLN
FIL045400	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 19G2,5 TGL	26,0	m	28,6780	
FIL044900	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 24G1,5 TGL	27,0	m	25,2710	
FIL045500	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 24G2,5 TGL	29,5	m	46,9287	
FIL045000	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 27G1,5 TGL	29,0	m	28,0375	CLN
FIL045600	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 27G2,5 TGL	26,8	m	39,8974	
FIL045100	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 37G1,5 TGL	30,0	m	35,6177	CLN
FIL045700	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	22	10	RVFV CAB. IND ARME 37G2,5 TGL	32,5	m	52,4272	
FIL034450	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X25 TGL	12,5	m	2,4829	v
FIL034500	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X35 TGL	13,5	m	2,9145	'
FIL034600	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X50 TGL	15,0	m	3,6134	v
FIL034700	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X70 TGL	17,0	m	4,8820	v
FIL034800	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X95 TGL	19,0	m	6,7400	v
FIL034900	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X120 TGL	21,0	m	7,6262	v
FIL035000	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X150 TGL	23,0	m	9,5608	v
FIL035100	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X185 TGL	25,5	m	11,1717	v
FIL035200	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X240 TGL	28,5	m	13,8528	v
FIL035300	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X300 TGL	31,0	m	18,0318	'

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL035400	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X400 TGL	34,5	m	26,0556	v
FIL035450	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X500 TGL	38,5	m	31,7314	CLN
FIL035500	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 1X630 TGL	43,0	m	49,3077	CLN
FIL036550	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 2X25 TGL	22,0	m	6,2331	v
FIL036600	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 2X35 TGL	24,5	m	8,3027	•
FIL036400	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3G16 TGL	19,5	m	6,5601	CLN
FIL036500	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3G25 TGL	23,5	m	7,9972	CLN
FIL035510	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3G35 TGL	26,0	m	15,3648	
FIL035520	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3G50 TGL	29,0	m	12,5488	
FIL035530	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3G70 TGL	34,0	m	18,6502	
FIL035540	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3G95 TGL	38,5	m	26,7490	
FIL035600	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X35 TGL	26,0	m	15,0212	
FIL035700	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X50 TGL	29,0	m	12,0263	CLN
FIL035800	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X70 TGL	34,0	m	18,2545	CLN
FIL035900	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X95 TGL	38,5	m	25,6038	CLN
FIL036000	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X120 TGL	42,5	m	30,5267	
FIL036100	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X150 TGL	47,5	m	37,9092	
FIL036200	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X185 TGL	53,0	m	43,4407	
FIL036300	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X240 TGL	59,5	m	78,4086	
FIL037400	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X50+35 TGL	31,1	m	17,0143	CLN
FIL037500	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X70+1X50 TGL	36,2	m	22,4423	CLN
FIL037600	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X95+1X50 TGL	40,6	m	27,2333	CLN
FIL037700	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X120+1X70 TGL	45,4	m	35,9388	CLN
FIL037800	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X150+1X70 TGL	49,5	m	46,1036	CLN
FIL038000	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X185+1X95 TGL	50,0	m	64,5643	
FIL038100	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 3X240+1X95 TGL	61,5	m	67,9056	CLN
FIL038200	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4G16 TGL	21,0	m	7,7313	CLN
FIL038300	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4G25 TGL	25,5	m	9,8392	v
FIL038400	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4G35 TGL	28,5	m	12,6203	v
FIL038490	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4G120 TGL	47,5	m	40,5501	
FIL038450	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4G185 TGL	59,0	m	38,0675	
FIL038470	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4G240 TGL	66,5	m	65,2999	
FIL036640	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X16 TGL	21,0	m	7,7267	
FIL036650	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X25 TGL	25,5	m	9,9655	v
FIL036700	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X35 TGL	26,0	m	12,4165	v
FIL036800	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X50 TGL	32,5	m	16,0236	V
FIL036900	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X70 TGL	37,5	m	22,8896	·
FIL037000	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X95 TGL	42,5	m	30,3719	v
FIL037100	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X120 TGL	47,5	m	39,2376	v
FIL037200	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X150 TGL	52,5	m	50,4353	·
FIL037250	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X185 TGL	59,0	m	53,8503	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL037300	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 4X240 TGL	66,5	m	63,9020	CLN
FIL038500	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 5G16 TGL	23,0	m	8,9206	v
FIL038600	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V ALU 5G25 TGL	28,0	m	14,0802	v
FIL038610	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V 5G35 TGL	34,0	m	15,7496	v
FIL038620	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	11	AR2V 5G50 TGL	36,0	m	21,0331	1 CLR min.
FIL046000	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	12	ARVFV 3X50+35 TGL	26,5	m	27,4969	
FIL046100	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	12	ARVFV 3X70+50 TGL	31,1	m	33,1628	
FIL046200	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	12	ARVFV 3X95+50 TGL	34,6	m	46,5183	
FIL046300	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	12	ARVFV 3X120+70 TGL	38,6	m	57,6743	
FIL046400	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	12	ARVFV 3X150+70 TGL	42,6	m	70,3243	
FIL046600	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	12	ARVFV 3X240+95 TGL	54,0	m	102,3559	
FIL045800	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	12	ARVFV 4X50 TGL	27,1	m	27,8634	CLN
FIL045900	3024	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	23	12	ARVFV 4X95 TGL	36,4	m	47,7082	
FIL35101	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X16 TGL	9,5	m	5,9432	CLN
FIL35102	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X25 TGL	10,9	m	9,4175	CLN
FIL35103	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X35 TGL	12,1	m	13,0309	CLN
FIL35104	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X50 TGL	13,5	m	18,4452	CLN
FIL35105	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X70 TGL	16,2	m	25,6262	CLN
FIL35106	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X95 TGL	17,7	m	34,5413	CLN
FIL35107	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X120 TGL	20,1	m	43,8623	CLN
FIL35108	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X150 TGL	22,7	m	53,5135	CLN
FIL35109	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X185 TGL	24,6	m	65,1598	CLN
FIL35110	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X240 TGL	27,4	m	85,4038	CLN
FIL35111	3033	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		RVK SOUPLE 1X300 TGL	30,4	m	109,0072	CLN
FIL01272464NXS	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		TWISTAL U-1000 AR2V 4X 1X35 GL	27,3	m	13,0593	CLN
FIL01272465NXS	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		TWISTAL U-1000 AR2V 4X 1X50 GL	31,9	m	16,3655	CLN
FIL01272466NXS	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		TWISTAL U-1000 AR2V 4X 1X70 GL	35,5	m	22,0182	CLN
FIL01272467NXS	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		TWISTAL U-1000 AR2V 4X 1X95 GL	39,2	m	28,3097	CLN
FIL01272468NXS	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		TWISTAL U-1000 AR2V 4X 1X120 GL	43,0	m	34,7064	CLN
FIL01272469NXS	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		TWISTAL U-1000 AR2V 4X 1X150 GL	45,9	m	42,5191	CLN
FIL01272470NXS	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		TWISTAL U-1000 AR2V 4X 1X185 GL	53,4	m	53,0827	CLN
FIL01272471NXS	3023	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE	*		TWISTAL U-1000 AR2V 4X 1X240 GL	60,0	m	67,4904	CLN
FIL01273059NXS	1220	CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE			FLASQUES MOBIWAY Transport et Deroulage			49,0000	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL10004	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 3G0,50	5,1	m	0,7982	1 CLR min.
FIL10032	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 3G0,75	5,6	m	0,9813	1 CLR min.
FIL10062	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 3G1	6,1	m	1,3171	V
FIL10091	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 3G1,5	6,8	m	1,7159	1 CLR min.
FIL10123	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 3G2,5	8,3	m	2,8321	1 CLR min.
FIL10141	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 3G4	10,1	m	5,7490	
FIL10147	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 3G6	11,7	m	8,4343	
FIL10006	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G0,50	5,5	m	1,0382	1 CLR min.
FIL10033	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G0,75	6,3	m	1,2750	1 CLR min.
FIL10063	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G1	6,6	m	1,5992	v
FIL10093	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G1,5	7,3	m	2,2681	1 CLR min.
FIL10125	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G2,5	9,1	m	3,6721	1 CLR min.
FIL10142	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G4	11,0	m	5,8793	CLN
FIL10148	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G6	12,8	m	10,9924	CLN
FIL10152	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G10	16,3	m	18,5494	CLN
FIL10155	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G16	20,6	m	28,9955	
FIL10158	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 4G25	25,7	m	45,5360	
FIL10009	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G0,50	6,2	m	1,1803	1 CLR min.
FIL10035	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G0,75	6,7	m	1,6505	1 CLR min.
FIL10065	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G1	7,2	m	2,1148	v
FIL10095	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G1,5	8,2	m	2,8074	1 CLR min.

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL10127	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G2,5	10,2	m	4,6497	CLN
FIL10143	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G4	12,3	m	9,2142	
FIL10149	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G6	14,4	m	13,9582	
FIL10153	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G10	18,2	m	23,2064	
FIL10156	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G16	22,4	m	36,6487	
FIL10159	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 5G25	28,7	m	57,5559	
FIL10037	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 6G0.75	7,4	m	2,4612	
FIL10067	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 6G1	8,1	m	2,7853	
FIL10097	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 6G1.5	9,0	m	3,8828	
FIL10011	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G0,50	6,8	m	1,6445	1 CLR min.
FIL10038	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G0,75	7,4	m	2,2910	1 CLR min.
FIL10068	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G1	8,1	m	2,9063	V
FIL10098	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G1,5	9,1	m	3,9617	1 CLR min.
FIL10128	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G2,5	11,3	m	6,4362	CLN
FIL10144	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G4	13,7	m	12,7373	
FIL10150	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G6	16,0	m	19,3473	
FIL10154	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G10	20,1	m	32,5062	
FIL10157	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 7G16	25,6	m	51,2761	
FIL10040	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 8G0.75	8,9	m	3,1814	
FIL10070	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 8G1	9,4	m	3,3614	CLN
FIL10100	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 8G1.5	10,5	m	6,0409	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL10129	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 8G2.5	13,2	m	9,9812	
FIL10101	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 9G1.5	11,4	m	6,8104	
FIL10012	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 10G0.5	8,6	m	3,0522	CLN
FIL10042	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 10G0.75	9,6	m	3,3850	CLN
FIL10180	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 10G1	10,4	m	5,0882	
FIL10013	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 12G0,5	9,0	m	2,9547	1 CLR min.
FIL10043	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 12G0,75	10,0	m	3,7210	1 CLR min.
FIL10071	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 12G1	10,4	m	4,9330	V
FIL10103	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 12G1,5	12,1	m	6,7955	1 CLR min.
FIL10130	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 12G2,5	14,9	m	14,3893	
FIL10015	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 14G0.5	9,7	m	4,1602	
FIL10074	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 14G1	11,4	m	7,0053	
FIL10105	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 14G1.5	12,8	m	8,0311	CLN
FIL10131	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 14G2.5	17,6	m	16,2922	
FIL10075	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 16G1	12,0	m	7,0197	
FIL10017	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 18G0,50	11,0	m	4,3422	1 CLR min.
FIL10044	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 18G0,75	11,9	m	5,8064	CLN
FIL10072	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 18G1	12,9	m	7,1230	1 CLR min.
FIL10106	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 18G1,5	14,5	m	9,9679	CLN
FIL10133	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 18G2,5	18,0	m	16,9496	CLN
FIL10045	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 19G0,75	11,9	m	6,1291	1 CLR min.

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL10073	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 19G1	12,9	m	7,8358	1 CLR min.
FIL10107	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 19G1,5	15,3	m	10,6480	CLN
FIL10076	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 20G1	13,7	m	9,6557	
FIL10018	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 21G0.5	12,2	m	6,1571	
FIL10109	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 21G1.5	16,1	m	15,0354	
FIL10019	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 25G0,50	13,0	m	5,7848	1 CLR min.
FIL10049	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 25G0,75	14,1	m	7,9201	CLN
FIL10077	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 25G1	15,0	m	9,8723	CLN
FIL10110	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 25G1,5	17,0	m	17,5352	
FIL10134	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 25G2,5	21,2	m	29,4361	
FIL10078	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 27G1	15,2	m	10,8181	1 CLR min.
FIL10111	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 27G1,5	18,5	m	14,8468	CLN
FIL10022	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 34G0,50	15,0	m	7,6904	CLN
FIL10537	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 34G0,75	16,1	m	13,3397	
FIL10079	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 34G1	17,4	m	17,0223	CLN
FIL10112	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 34G1,5	19,6	m	24,1851	
FIL10080	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 36G1	20,6	m	17,7965	
FIL10081	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 37G1	19,0	m	15,6391	1 CLR min.
FIL10023	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 40G0.5	16,5	m	12,4320	CLN
FIL10082	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 41G1	19,0	m	21,5750	
FIL10083	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 42G1	19,1	m	21,6095	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL10541	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 50G0,75	19,4	m	20,7941	
FIL10085	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 50G1	21,0	m	21,9238	CLN
FIL10116	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 50G1,5	23,6	m	37,3092	
FIL10026	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 61G0,50	19,8	m	23,0880	
FIL10087	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL JZ 65G1	23,2	m	32,8008	
FIL10002	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 2X0,50 SVJ	4,7	m	0,5727	1 CLR min.
FIL10030	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 2X0,75 SVJ	5,2	m	0,7225	1 CLR min.
FIL10060	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 2X1 SVJ	5,5	m	0,9054	1 CLR min.
FIL10090	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 2X1,5 SVJ	6,3	m	1,2455	CLN
FIL10120	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 2X2,5	7,6	m	2,5256	CLN
FIL10003	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 3X0.5 SVJ	5,1	m	0,7895	CLN
FIL10031	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 3X0,75 SVJ	5,6	m	1,0331	1 CLR min.
FIL10061	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 3X1 SVJ	6,1	m	2,2887	1 CLR min.
FIL10092	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 3X1.5 SVJ	6,8	m	2,2580	
FIL10005	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 4X0.5 SVJ	5,5	m	1,0342	1 CLR min.
FIL10034	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 4X0.75 SVJ	6,3	m	1,2668	CLN
FIL10064	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 4X1 SVJ	6,6	m	1,6210	1 CLR min.
FIL10094	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 4X1.5 SVJ	7,3	m	2,9666	
FIL10007	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ SX0.5 SVJ	6,2	m	1,2257	CLN
FIL10036	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ SX0.75 SVJ	6,7	m	1,6344	
FIL10066	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 5X1 SVJ	7,2	m	2,6362	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL10010	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 7X0,5 SVJ	6,8	m	2,2159	
FIL10039	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 7X0.75 SVJ	7,4	m	3,1560	
FIL10069	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	13	CAB. COM CL5 PVC YSL OZ 7X1 SVJ	8,1	m	2,8486	CLN
FIL1001092	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL OZ CY 2X0,75	5,9	m	3,2283	
FIL1001096	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL OZ CY 2X1	6,3	m	3,9996	
FIL1001095	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL OZ CY 2X1,5	7,0	m	4,8824	
FIL1000682	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY3G0,75	6,2	m	4,0470	
FIL1000683	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY3G1	6,5	m	4,5041	CLN
FIL1000684	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY3G1,5	7,5	m	5,8344	
FIL1000685	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY3G2,5	8,9	m	9,4993	
FIL1000692	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY4G0,75	6,8	m	4,5862	
FIL1000693	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY4G1	7,2	m	5,5343	
FIL1000694	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY4G1,5	8,2	m	7,0772	CLN
FIL1000699	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY4G2,5	9,7	m	11,0068	
FIL1000712	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY5G0,75	7,5	m	6,0423	
FIL1000713	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY5G1	7,9	m	6,2365	
FIL1000714	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY5G1,5	8,9	m	9,0686	
FIL1000717	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY5G2,5	10,7	m	12,9858	
FIL1000722	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY 7G0,75	8,1	m	7,2346	
FIL1000723	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY7G1	8,5	m	8,0944	
FIL1000724	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY7G1,5	9,6	m	12,2563	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1000726	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY7G2,5	11,9	m	15,8888	
FIL1000660	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY 12G0,75	10,8	m	11,8704	
FIL1000661	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY 12G1	11,4	m	12,6702	
FIL1000662	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY 12G1,5	12,9	m	18,4583	
FIL1000663	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY 12G2,5	15,8	m	30,0328	
FIL1000666	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY18G0,75	12,5	m	16,0826	
FIL1000667	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY18G1	13,4	m	18,7111	
FIL1000668	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY18G1,5	15,3	m	21,3158	
FIL1000669	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY18G2,5	19,0	m	37,1281	
FIL1000672	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY25G0,75	15,1	m	21,7874	
FIL1000673	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY25G1	16,2	m	25,4335	
FIL1000674	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	14	CABLE YSL JZ CY25G1,5	17,9	m	34,5788	
FIL1001110	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL OZ SY 2X1	9,3	m	3,7604	
FIL1001111	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL OZ SY 2X1,5	9,5	m	4,7603	
FIL1000802	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 3G0,75	9,2	m	3,7449	
FIL1000803	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 3G1	9,8	m	4,4056	
FIL1000804	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 3G1,5	10,3	m	5,6997	
FIL1000805	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 3G2,5	12,8	m	8,4870	
FIL1000809	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 4G0,75	10,0	m	4,6230	
FIL1000811	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 4G1,5	10,8	m	7,0307	
FIL1000812	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 4G10	22,0	m	36,6807	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1000814	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 4G2,5	13,2	m	10,3417	
FIL1000817	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 4G4	15,9	m	15,4685	
FIL1000822	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 5G0,75	10,3	m	5,3873	
FIL1000824	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 5G1,5	11,9	m	8,2401	
FIL1000827	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 5G2,5	14,4	m	12,3453	
FIL1000828	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 5G4	17,0	m	19,5331	
FIL1000829	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 5G6	19,7	m	27,2565	
FIL1000832	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 7G0,75	11,2	m	6,8324	
FIL1000833	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 7G1	13,0	m	8,0562	
FIL1000834	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 7G1,5	13,0	m	10,5562	
FIL1000837	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 7G2,5	15,5	m	16,1302	
FIL1000772	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 12G1	15,0	m	12,9103	
FIL1000773	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 12G1,5	16,4	m	17,7927	
FIL1000779	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 18G1	17,2	m	18,0784	
FIL1000780	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 18G1,5	19,6	m	24,6675	
FIL1000787	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 25G1	20,9	m	25,4426	
FIL1000788	8574	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	15	CABLE YSL JZ SY 25G1,5	22,7	m	35,4332	
FIL054200	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 2X0,75 GRIS TGL	6,4	m	0,8440	v
FIL054300	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 2XI GRIS TGL	7,1	m	1,0161	V
FIL054400	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 2X1,5 GRIS TGL	8,1	m	1,3007	CLN
FIL054450	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 3G0,5 GRIS TGL	6,2	m	0,8306	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL054500	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 3G0,75 GRIS TGL	7,3	m	1,1051	V
FIL054600	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 3G1 GRIS TGL	7,6	m	1,3392	v
FIL054700	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 3G1,5 GRIS TGL	9,1	m	1,8355	V
FIL054800	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 3G2,5 GRIS TGL	10,0	m	2,7449	1 CLR min.
FIL054850	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 4G0,5 GRIS TGL	7,1	m	1,0391	CLN
FIL054900	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 4G0,75 GRIS TGL	8,0	m	1,3747	,
FIL055000	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 4G1 GRIS TGL	8,6	m	1,7137	'
FIL055100	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	HOSVVSF 4G1,5 GRIS TGL	9,9	m	2,3065	'
FIL055200	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 4G2,5 GRIS TGL	11,0	m	3,5539	1 CLR min.
FIL055300	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	HO5VV5F 4G4 GRIS TGL	13,0	m	5,7151	CLN
FIL055400	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 4G6 GRIS TGL	14,1	m	8,1328	CLN
FIL055700	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 5G0,75 GRIS TGL	9,1	m	1,7030	v
FIL055800	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	HO5VV5F 5G1 GRIS TGL	9,3	m	2,0917	v
FIL055900	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 5G1,5 GRIS TGL	10,7	m	2,7891	,
FIL056000	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 5G2,5 GRIS TGL	12,0	m	4,4053	CLN
FIL056300	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 7G0,75 GRIS TGL	10,0	m	2,4956	V
FIL056400	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	HO5VV5F 7G1 GRIS TGL	10,4	m	3,0197	V
FIL056500	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 7G1,5 GRIS TGL	11,0	m	4,2404	V
FIL056600	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 7G2,5 GRIS TGL	15,0	m	6,3449	CLN
FIL056700	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 12G0,75 GRIS TGL	12,2	m	3,9541	V
FIL056800	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 12G1 GRIS TGL	13,8	m	4,9415	V

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL056900	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 12G1,5 GRIS TGL	15,7	m	6,8577	V
FIL057000	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 12G2,5 GRIS TGL	18,4	m	13,9140	
FIL057100	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 18G0,75 GRIS TGL	14,2	m	5,5374	v
FIL057200	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	HOSVVSF 18G1 GRIS TGL	15,5	m	7,1365	V
FIL057300	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 18G1,5 GRIS TGL	18,1	m	9,8067	CLN
FIL057400	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 19G0,75 GRIS TGL	14,1	m	5,9677	~
FIL057500	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	HOSVVSF 19G1 GRIS TGL	15,8	m	7,7909	V
FIL057600	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 19G1,5 GRIS TGL	18,5	m	10,3637	V
FIL057650	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 25G0,75 GRIS TGL	17,1	m	10,5613	
FIL057750	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 25G1 GRIS TGL	21,7	m	12,7100	CLN
FIL057850	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 25G1,5 GRIS TGL	21,7	m	17,6677	CLN
FIL057770	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 25G2,5 GRIS TGL	26,1	m	28,4098	
FIL057700	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 27G0,75 GRIS TGL	18,1	m	8,2069	V
FIL057800	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 27G1 GRIS TGL	19,1	m	10,7950	V
FIL057900	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 27G1,5 GRIS TGL	22,0	m	15,2581	CLN
FIL058000	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 36G1 GRIS TGL	21,1	m	13,6336	CLN
FIL058300	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 37G1 GRIS TGL	21,5	m	14,1596	CLN
FIL058500	8036	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	23	16	H05VV5F 48G1 GRIS TGL	24,7	m	20,9866	CLN
FIL01403000	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 2X0.75 TGL	7,0	m	1,2460	CLN
FIL01404000	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 2X1 TGL	7,1	m	1,4479	CLN
FIL01403010	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 3G0.75 TGL	7,3	m	1,5951	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01404010	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 3G1 TGL	7,6	m	1,9315	CLN
FIL01404110	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 3G1.5 TGL	9,1	m	2,7149	CLN
FIL01404210	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 3G2.5 TGL	10,2	m	4,3182	CLN
FIL01403020	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 4G0.75 TGL	8,0	m	2,0014	CLN
FIL01404020	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 4G1 TGL	8,6	m	2,4909	CLN
FIL01404120	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 4G1.5 TGL	9,9	m	3,4971	CLN
FIL01404220	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 4G2.5 TGL	11,8	m	5,5564	CLN
FIL01403030	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 5G0.75 TGL	9,1	m	2,5291	CLN
FIL01404030	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 5G1 TGL	9,3	m	3,0394	CLN
FIL01404130	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 5G1.5 TGL	10,7	m	4,3375	CLN
FIL01404230	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 5G2.5 TGL	12,6	m	7,1494	CLN
FIL01403050	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 7G0.75 TGL	10,0	m	3,7103	CLN
FIL01404040	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 7G1 TGL	10,4	m	4,3430	CLN
FIL01404140	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 7G1.5 TGL	11,0	m	6,1232	CLN
FIL01075211	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 7G2.5 TGL	12,8	m	40,0274	
FIL01403060	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 12G0.75 TGL	12,2	m	6,1689	CLN
FIL01404050	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 12G1 TGL	13,8	m	6,9014	CLN
FIL01404150	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 12G1.5 TGL	15,7	m	9,6718	CLN
FIL01403080	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 19G0.75 TGL	14,9	m	9,4903	CLN
FIL01404060	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 19G1 TGL	16,1	m	10,4509	CLN
FIL01404160	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 19G1.5 TGL	18,9	m	14,9740	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01403090	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 27G0.75 TGL	18,1	m	13,4246	CLN
FIL01404070	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 27G1 TGL	19,1	m	14,7779	CLN
FIL01404170	8034	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	17	CNOMO 27G1.5 TGL	23,0	m	21,0134	CLN
FIL2603002	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	18	CY1000V 3G2,5GR C2	10,9	m	5,9841	
FIL2604002	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	18	CY1000V 4G2,5 GR C2	11,9	m	7,3625	CLN
FIL2604004	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	18	CY1000V 4G4 GR C2	13,3	m	10,6437	CLN
FIL2604006	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	18	CY1000V 4G6 GR C2	14,9	m	14,8089	CLN
FIL2604010	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	18	CY1000V 4G10 GR C2	19,0	m	23,9436	CLN
FIL2604016	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	18	CY1000V 4G16 GR C2	21,3	m	36,3146	CLN
FIL2604025	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	18	CY1000V 4G25 GR C2	24,5	m	54,8552	CLN
FIL1002327	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G1,5 NR C2	10,6	m	6,1141	V
FIL1002328	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G2,5 NR C2	12,3	m	8,4153	V
FIL1002331	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G4 NR C2	14,5	m	12,9639	1 CLR min.
FIL1002744	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G6 NR C2	16,4	m	17,8596	1 CLR min.
FIL1002329	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G10 NR C2	20,1	m	28,1587	1 CLR min.
FIL1002337	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G16 NR C2	23,4	m	42,4222	1 CLR min.
FIL1002323	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G25 NR C2	27,0	m	68,6561	CLN
FIL1002322	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G35 NR C2	30,7	m	93,5206	CLN
FIL1002365	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G50 NR C2	36,1	m	131,2458	1 CLR min.
FIL1002745	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G70 NR C2	42,3	m	170,0081	
FIL1002387	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G95 NR C2	47,7	m	230,2001	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1002746	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G120 NR C2	51,9	m	291,1410	
FIL1002330	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G150 NR C2	57,5	m	349,9127	
FIL1002293	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G185 NR C2	61,1	m	427,4661	
FIL1002747	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	19	CY1000V2YSLCY-J 4G240 NR C2	68,9	m	557,6303	
FIL01095993	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 2X1 TGL	7,2	m	7,3577	
FIL01096501	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 2X1.5 TGL	8,5	m	9,6023	
FIL01096692	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 2X2.5 TGL	10,0	m	13,9514	
FIL01095996	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 3G0.75 TGL	7,5	m	7,7563	
FIL01095961	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 3G1 TGL	8,1	m	10,0703	
FIL01095889	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 3G1.5 TGL	9,1	m	13,1687	
FIL01095970	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 3G2.5 TGL	10,5	m	19,8238	
FIL01096573	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 3G4 TGL	12,2	m	29,9789	
FIL01095962	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 4G1 TGL	8,8	m	12,5184	
FIL01096500	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 4G1.5 TGL	9,9	m	16,1137	
FIL01095891	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 4G2.5 TGL	11,6	m	23,7054	
FIL01095994	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 4G4 TGL	13,4	m	38,7038	
FIL01096696	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 4G6 TGL	15,1	m	57,0691	
FIL01095997	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 5G0.75 TGL	8,9	m	12,3122	
FIL01095995	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 5G1 TGL	9,9	m	15,1874	
FIL01095890	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 5G1.5 TGL	11,0	m	20,5234	
FIL01096693	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 5G2.5 TGL	13,0	m	33,4241	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01096568	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 7G0.75 TGL	8,9	m	17,0852	
FIL01095888	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 7G1 TGL	10,7	m	20,8011	
FIL01095981	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 7G1.5 TGL	11,9	m	26,9737	
FIL01103482	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 7G2.5 TGL	14,2	m	44,2211	
FIL01095982	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 12G0.75 TGL	13,2	m	26,8917	
FIL01095980	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 12G1.5 TGL	13,8	m	43,7953	
FIL01096569	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 19G0.75 TGL	15,1	m	39,8501	
FIL01095990	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 19G1 TGL	16,7	m	49,2264	
FIL01095977	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 19G1.5 TGL	15,7	m	66,8868	
FIL01096570	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 27G0.75 TGL	18,6	m	55,9716	
FIL01096975	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 27G1 TGL	20,9	m	70,0099	
FIL01095979	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 27G1.5 TGL	19,1	m	95,5093	
FIL01096597	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 37G0.75 TGL	21,4	m	74,7859	
FIL01095991	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 37G1 TGL	23,4	m	94,5043	
FIL01095983	8573	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	20	GVS RH 37G1.5 TGL	21,5	m	131,0450	
FIL1001158	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 3G1	6,6	m	3,7370	1 CLR min.
FIL1001160	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 3G1,5	7,3	m	4,9345	
FIL1001164	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 4G1	7,2	m	4,8525	
FIL1001166	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 4G1,5	8,1	m	6,5350	1 CLR min.
FIL1001168	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 4G2,5	10,6	m	11,1783	1 CLR min.
FIL1001178	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 5G1	8,0	m	5,8366	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1001180	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 5G1,5	8,9	m	7,9824	
FIL1001187	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 7G1	8,8	m	6,9654	
FIL1001189	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 7G1,5	9,8	m	10,2604	
FIL1001191	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 7G2,5	13,0	m	17,3945	
FIL1001144	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR GRIS 12G1	11,9	m	12,8051	
FIL1001122	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 2X0,75	5,4	m	2,9533	
FIL1001124	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 2X1,5	6,8	m	4,7379	
FIL1001125	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 3G0,75	5,8	m	3,1508	
FIL1001126	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 3G1	6,6	m	3,7349	
FIL1001127	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 3G1,5	7,3	m	4,9273	
FIL1001128	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 3G2,5	9,6	m	8,5984	
FIL1001129	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 4G0,75	6,4	m	4,1058	
FIL1001130	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 4G1	7,2	m	5,4422	
FIL1001131	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 4G1,5	8,1	m	6,7715	
FIL1001137	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 5G1,5	8,9	m	6,4287	
FIL1001138	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 5G2,5	11,8	m	8,1471	
FIL1001139	8572	CABLES DE COMMANDE ET DE LIAISON "MOTEURS, MACHINES-OUTILS, EQUIPEMENTS DE PUISSANCE"	24	21	CAB. COM CL5 PUR JAUNE 7G1,5	9,8	m	10,2679	

CABLES DE MANUTENTION POUR « EQUIPEMENT MOBILES »

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL31002	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD HOIN2-D 1X16 TGL	9,2	m	10,1102	CLN
FIL31003	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD HOIN2-D 1X25 TGL	10,5	m	13,9264	CLN
FIL053500	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD. H01N2-E 1X16 TGL	9,1	m	13,2557	CLN
FIL31004	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD HOIN2-D 1X35 TGL	11,5	m	18,7105	CLN
FIL053600	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD. H01N2-E 1X25 TGL	10,8	m	19,7972	CLN
FIL31005	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD HOIN2-D 1X50 TGL	14,0	m	26,2560	CLN
FIL053700	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD. H01N2-E 1X35 TGL	12,3	m	27,2836	CLN
FIL31006	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD HOIN2-D 1X70 TGL	16,0	m	36,5612	CLN
FIL053800	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD. H01N2-E 1X50 TGL	14,8	m	39,6362	CLN
FIL31007	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD HOIN2-D 1X95 TGL	18,5	m	48,6545	CLN
FIL053900	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD. H01N2-E 1X70 TGL	17,0	m	56,6299	CLN
FIL31008	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD HOIN2-D 1X120 TGL	20,5	m	64,5027	
FIL054000	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD. H01N2-E 1X95 TGL	19,5	m	74,9271	CLN
FIL054100	8039	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	22	CAB.SOUD. HOIN2-E 1X150 TGL	23,0	m	108,8014	
FIL304300	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	24	CAB PR BTE A BTS BBAP SX1,5 TGL	11X22,5	m	8,9084	CLN
FIL304400	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	24	CAB PR BTE A BTS BBAP 8X1,5 TGL	13X26	m	13,3209	CLN
FIL304000	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	24	CAB PR BTE A BTS BBAP 12X1,5 TGL	15X29	m	16,8954	CLN
FIL304100	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	24	CAB PR BTE A BTS BBAP 16X1,5 TGL	16,5X30,5	m	21,7396	CLN
FIL304200	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	24	CAB PR BTE A BTS BBAP 20X1,5 TGL	18,5X32,5	m	26,0898	CLN
FIL01083446	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	24	CAB PR BTE A BTS BBAP 30X1,5 TGL	21,5X36,5	m	48,8272	
FIL062000	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	25	MEP. ASCEN HOSVVH6F 24G0,75 TGL	4,2x65,6	m	11,9793	
FIL062100	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	25	MEP. ASCEN HOSVVH6F 24G1 TGL	4,4x70,4	m	15,0062	
FIL058900	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G1,5 TGL	5,2x14,5	m	3,6115	CLN
FIL060000	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 5G1,5 TGL	5,2x17,5	m	4,4530	1 CLR min.
FIL059000	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G2,5 TGL	5,9x17,5	m	5,5667	CLN
FIL060500	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 7G1,5 TGL	5,2x25,3	m	6,2908	CLN
FIL060100	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 5G2,5	5,9x21,1	m	6,9207	CLN

CABLES DE MANUTENTION POUR « EQUIPEMENT MOBILES »

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL060800	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 8G1,5 TGL	5,2x25,3	m	7,1249	CLN
FIL059100	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G4 TGL	6,9x20	m	8,5259	CLN
FIL061100	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 10G1,5 TGL	5,2x27,3	m	9,0340	
FIL060600	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 7G2,5 TGL	5,9x31,1	m	9,6489	
FIL060200	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 5G4 TGL	6,9x26	m	10,8184	
FIL061200	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 12G1,5 TGL	5,2x40,8	m	10,3080	CLN
FIL060900	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 8G2,5 TGL	5,9x33,1	m	11,1924	CLN
FIL059200	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G6 TGL	7,4x22	m	11,7509	CLN
FIL061300	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 12G2,5 TGL	5,9x49,1	m	16,7942	CLN
FIL060700	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 7G4 TGL	6,9x35,3	m	15,0696	
FIL061500	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 18G1.5 TGL	5,2x61,8	m	16,0087	CLN
FIL060300	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 5G6 TGL	7,4x31	m	14,8469	
FIL059300	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G10 TGL	9,3x27,6	m	20,0143	CLN
FIL060400	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 5G10 TGL	11x37,5	m	25,6815	
FIL059400	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G16 TGL	11,1x34,4	m	30,8843	CLN
FIL059500	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G25 TGL	13,5x46	m	46,5490	
FIL059600	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G35 TGL	14,8x51	m	67,7607	
FIL061400	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 16G1.5 TGL	5x54	m	13,2168	CLN
FIL059700	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G50 TGL	17x57	m	99,4386	
FIL059800	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G70 TGL	18,5x64	m	957,5311	
FIL059900	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	26	MEP. PVC H07VVH6F 4G95 TGL	13,5x46	m	1267,1121	
FIL3000265	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G1,5	14,6	m	15,8063	
FIL3000295	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 5G1,5	15,6	m	17,5340	
FIL3000276	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G2,5	17,6	m	20,3044	CLN
FIL3000308	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 7G1,5	17,4	m	24,1677	
FIL3000299	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 5G2,5	18,8	m	27,4686	
FIL3000287	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G4	19,1	m	35,2286	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3000302	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 5G4	21,8	m	31,8489	
FIL3000309	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 7G2,5	20,6	m	33,5975	
FIL3000290	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G6	22,0	m	35,4751	
FIL3000232	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 12G1,5	22,5	m	36,7941	
FIL3000303	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 5G6	25,0	m	40,6459	
FIL3000238	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 18G1,5	25,5	m	45,8180	
FIL3000234	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 12G2,5	25,0	m	46,6831	
FIL3000266	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G10	26,0	m	52,7038	
FIL3000242	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 24G1,5	28,2	m	56,4010	
FIL3000286	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 5G10	28,0	m	56,5631	
FIL3000239	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 18G2,5	28,0	m	62,3593	
FIL3000248	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 30G1,5	30,5	m	63,1249	
FIL3000272	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G16	31,8	m	73,2432	
FIL3000244	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 24G2,5	33,2	m	82,7543	
FIL3000297	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 5G16	34,8	m	87,5618	
FIL3000249	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 30G2,5	35,0	m	97,5847	
FIL3000278	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G25	36,5	m	103,0261	
FIL3000263	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 42G1,5	35,4	m	101,3394	
FIL3000284	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G35	39,5	m	133,1832	
FIL3000288	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G50	45,4	m	187,2130	
FIL3000291	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G70	50,5	m	253,8156	
FIL3000293	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G95	60,2	m	340,9990	
FIL3000270	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	25	27	CABLE NSHTOU 4G120	63,5	m	404,1308	
FIL3500014	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	28	CABLE HO5 BQF 2X0,75	5,7	m	2,3801	
FIL3500016	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	28	CABLE HO5 BQF 3G0,75	6,2	m	3,1990	
FIL3500015	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	28	CABLE HOS BQF 2X1	6,1	m	3,1524	
FIL3500017	8038	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	28	CABLE HO5 BQF 3G1	6,5	m	3,6563	

FILESONORS 8038 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 28 CABLE HOT 8QF 2X1.5 7.6 m	4,1204 3,9990 5,2207 CLN 4,7228 6,6366 1 CLR mir 6,0862 7,9906 7,9085 9,9707 1 CLR mir 12,0170
FILSSOUR SUBS TEQUIPPEMENT MOBILES 25 28 CABLE HOT BOJE 460.75 5.8 m	5,2207 CLN 4,7228 6,6366 1 CLR mir 6,0862 7,9906 7,9085 9,9707 1 CLR mir 12,0170
FIL3500019 8038 FEQUIPPMENT MOBILES' 26 28 CABLE HOT BUF 301.5 8.0 m	4,7228 6,6366 1 CLR mir 6,0862 7,9906 7,9085 9,9707 1 CLR mir
FIL3500019 8039 "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500068 8038 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500021 8038 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500067 8038 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500072 8038 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500073 8038 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500074 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500648 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500649 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500652 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500652 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500652 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500715 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500715 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500716 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" FIL3500726 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOB	6,6366 1 CLR mir 6,0862 7,9906 7,9085 9,9707 1 CLR mir
FILISO0008 8038 FEQUIPEMENT MOBILES* 26 28 CABLE HOT BQF 4G1.5 9.0 m	6,0862 7,9906 7,9085 9,9707 1 CLR mir 12,0170
FILISO00021 8038 "EQUIPEMENT MOBILES" 26 28 CABLE HO7 BQF 3G2.5 9.6 m	7,9906 7,9085 9,9707 1 CLR mir
FILSSOUDE 8038 *EQUIPEMENT MOBILES' 26 28 CABLE HOT BUT 302.3 9.8 m FILSSOUDE 8038 *CABLES DE MANUTENTION POUR *EQUIPEMENT MOBILES' 26 28 CABLE HOT BUT 505.5 9.8 m FILSSOUDE 8038 *CABLES DE MANUTENTION POUR *EQUIPEMENT MOBILES' 26 28 CABLE HOT BUT 4G2.5 10,7 m FILSSOUDE 8038 *CABLES DE MANUTENTION POUR *EQUIPEMENT MOBILES' 26 28 CABLE HOT BUT 4G2.5 11,9 m FILSSOUDE 8578 *CABLES DE MANUTENTION POUR *EQUIPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 3X0.25 4.5 m FILSSOUDE 8578 *CABLES DE MANUTENTION POUR *EQUIPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 4X0.25 5.6 m FILSSOUDE 8578 *CABLES DE MANUTENTION POUR *EQUIPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 3G0.50 5.6 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES' 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5X0.3 m FILSSOUDE 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR *COUPEMENT MOBILES'	7,9085 9,9707 1 CLR mir 12,0170
FILISO0069 8038 *EQUIPEMENT MOBILES* 26 28 CABLE HOT BQF 4G2.5 10.7 m FILISO0069 8038 CABLES DE MANUTENTION POUR	9,9707 1 CLR mir
FILISOUDE9	12,0170
FILISOU0073 8038 "EQUIPEMENT MOBILES" 28	
FILISO0648	1,6965
FILIS00707 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 3.60.50 5.6 m	•
FILISOU707 8578 "EQUIPEMENT MOBILES" 26 29 3G0.50 5.6 m	2,4667
FILISOU649 8578 "EQUIPEMENT MOBILES" 26 29	2,6249
FILISO0715 8578 "EQUIPEMENT MOBILES" 26 29 7X0,14 5,1 m	3,4032
FILISO0708	3,0746
FILISU0708 8578 "EQUIPEMENT MOBILES" 26 29 3G0.75 6,1 III FILIS00726 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES" 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5G0.50 6.6 m FILIS01089 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 3G1 6.9 m	3,3227
#ILISUU726 8578 "EQUIPEMENT MOBILES" 26 29 5G0,50 6,6 m	3,2075 CLN
FILE III 180 85 /8 1 AR I HAINE I I -6 DVI 31-1 6 U m	4,1944
	3,8963
FILIS00716 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 460,75 m	3,9062
FILISO0655 RS78 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 10X0,14 6,1 m	4,5274
FILISO0717 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 4G1 7,5 m	4,8244
FILISO0727 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5G0,75 7,7 m	5,0267
FILISO0733 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 7G0,50 m	5,1730
FILISO0656 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 10X0,25 7,5 m	5,6552
FILISO0710 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 3G1,5 7,6 m	F 4277
FILISO0728 8578 CABLES DE MANUTENTION POUR 26 29 CAB CHAINE CL-6 PVC 5G1 8,5 m	5,4377

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1500719	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 4G1,5	8,6	m	6,3969	
FIL1500734	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 7G0,75	9,0	m	6,4367	
FIL1500729	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 5G1,5	9,5	m	7,9256	
FIL1500667	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 25X0,14	8,7	m	8,6210	
FIL1501090	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 7G1	10,1	m	8,7033	CLN
FIL1500746	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 12G0,50	10,0	m	8,4182	
FIL1500720	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 4G2,5	10,5	m	10,2419	
FIL1500736	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 7G1,5	11,5	m	11,9778	
FIL1500747	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 12G0,75	11,1	m	10,6752	
FIL1500757	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 18G0,50	11,7	m	12,1314	
FIL1500668	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 25X0,25	10,7	m	11,6965	
FIL1500730	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 5G2,5	11,7	m	13,1077	
FIL1500748	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 12G1	12,0	m	13,4198	
FIL1500758	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 18G0,75	12,9	m	15,9237	
FIL1500721	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 4G4	12,3	m	17,2382	
FIL1500749	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 12G1,5	13,5	m	18,0453	
FIL1500763	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 25G0,50	14,3	m	18,5416	
FIL1500737	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 7G2,5	14,7	m	19,2579	
FIL1501088	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 18G1	14,5	m	20,9071	CLN
FIL1500764	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 25G0,75	15,9	m	22,6351	
FIL1500722	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 4G6	14,4	m	23,2358	
FIL1500765	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 25G1	17,8	m	28,3335	
FIL1500772	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 34G1	19,6	m	37,2399	
FIL1500761	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	29	CAB CHAINE CL-6 PVC 18G2,5	20,6	m	42,8788	
FIL1500677	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 4X0,25	6,2	m	5,8588	
FIL1500784	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 3G0,50	7,8	m	5,8743	
FIL1500789	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 4G0,50	8,4	m	6,8104	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1500785	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 3G0,75	8,3	m	6,7509	
FIL1500790	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 4G0,75	8,9	m	7,8940	
FIL1500793	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 5G0,50	8,9	m	6,5482	
FIL1500786	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 3G1	8,7	m	8,9498	
FIL1500684	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 7X0,34	8,5	m	9,9981	
FIL1500798	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 7G0,50	10,3	m	9,9308	
FIL1500791	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 4G1	9,4	m	10,7030	
FIL1500692	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 14X0,25	9,2	m	12,8766	
FIL1500787	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 3G1,5	9,5	m	10,0030	
FIL1500795	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 5G1	10,3	m	11,8561	
FIL1500792	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 4G1,5	10,4	m	12,5048	CLN
FIL1500799	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 7G0,75	11,3	m	12,2594	
FIL1500796	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 5G1,5	11,5	m	14,8963	
FIL1500803	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 12G0,50	11,9	m	14,8083	
FIL1500800	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 7G1	12,0	m	15,4302	
FIL1501688	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 4G2,5	12,4	m	18,1179	
FIL1500804	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 12G0,75	13,0	m	17,9794	
FIL1500801	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 7G1,5	13,3	m	19,3211	
FIL1500809	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 18G0,50	14,0	m	19,2778	
FIL1500805	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 12G1	14,0	m	21,7011	
FIL1500806	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 12G1,5	15,8	m	28,7537	
FIL1500811	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	26	30	CAB CHAINE CL-6 CY PVC 18G1	16,8	m	30,2574	
FIL1500895	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 3G0,75	5,5	m	6,7631	
FIL1500896	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 3G1	5,8	m	8,3016	
FIL1500904	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 5G0,50	6,0	m	7,9846	
FIL1500900	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 4G0,75	6,1	m	8,8002	
FIL1500905	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 5G0,75	6,7	m	10,0637	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1500901	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 4G1	6,3	m	10,3128	
FIL1500897	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 3G1,5	6,5	m	11,0384	
FIL1500909	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 7G0,50	7,1	m	10,5472	
FIL1500906	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 5G1	7,0	m	11,4776	
FIL1500902	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 4G1,5	7,2	m	12,9118	
FIL1500910	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 7G0,75	7,6	m	13,1509	
FIL1500907	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 5G1,5	7,9	m	15,0275	
FIL1500911	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 7G1	8,3	m	16,9190	
FIL1500898	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 3G2,5	8,0	m	16,8353	
FIL1500917	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 12G0,50	8,7	m	14,9175	
FIL1500903	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 4G2,5	8,6	m	20,5605	
FIL1500918	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 12G0,75	9,7	m	22,0024	CLN
FIL1500912	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 7G1,5	9,6	m	21,5727	
FIL1500919	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 12G1	10,7	m	24,9323	
FIL1500922	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 18G0,50	10,3	m	24,2907	
FIL1500908	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 5G2,5	9,5	m	25,2750	
FIL1500923	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 18G0,75	11,5	m	29,1699	
FIL1500924	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 18G1	12,1	m	34,9024	
FIL1500913	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 7G2,5	11,8	m	35,5024	
FIL1500920	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 12G1,5	11,6	m	35,3801	
FIL1500928	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 25G0,75	13,9	m	41,1141	
FIL1500925	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 18G1,5	13,8	m	52,2936	
FIL1500929	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 25G1	14,6	m	52,1377	
FIL1500921	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 12G2,5	15,3	m	48,9948	
FIL1500930	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	31	CAB CHAINE CL-6 3130 25G1,5	16,7	m	64,6182	
FIL1500858	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 4X0,14	6,0	m	9,5757	
FIL1500933	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 3G0,50	6,8	m	9,9143	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1500865	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 7X0,14	6,9	m	12,0262	
FIL1500938	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 4G0,50	7,2	m	11,8442	
FIL1500934	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 3G0,75	8,1	m	13,3277	
FIL1500868	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 10X0,14	7,3	m	13,9876	
FIL1500863	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 5X0,34	7,6	m	13,9560	
FIL1500935	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 3G1	8,5	m	14,1901	
FIL1500939	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 4G0,75	8,5	m	15,0476	
FIL1500936	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 3G1,5	8,9	m	16,1028	
FIL1500940	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 4G1	9,0	m	16,4620	
FIL1500869	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 10X0,25	8,9	m	18,2302	
FIL1500944	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 5G0,75	9,0	m	12,7368	
FIL1500945	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 5G1	9,3	m	18,1693	
FIL1500870	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 10X0,34	9,1	m	20,4478	
FIL1500941	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 4G1,5	9,4	m	19,6849	
FIL1500949	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 7G0,75	10,1	m	20,3463	
FIL1500946	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 5G1,5	10,7	m	22,6190	
FIL1500937	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 3G2,5	10,8	m	25,3662	
FIL1500953	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 12G0,50	10,8	m	24,4522	
FIL1500942	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 4G2,5	11,5	m	27,7398	
FIL1500951	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 7G1,5	12,3	m	30,8504	
FIL1500879	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 25X0,25	12,3	m	33,2984	
FIL1500954	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 12G0,75	12,1	m	32,3722	
FIL1500947	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 5G2,5	12,7	m	33,4176	
FIL1500955	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 12G1	13,3	m	37,5450	
FIL1500959	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 18G0,75	14,0	m	41,0613	
FIL1500956	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 12G1,5	14,3	m	47,6419	
FIL1500952	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 7G2,5	14,7	m	43,2452	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL1500964	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 25G0,75	17,1	m	56,4352	
FIL1500961	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 18G1,5	16,8	m	66,8641	
FIL1500966	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	32	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 25G1,5	18,9	m	86,0914	
FIL009704	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	H05RRF 2X0,75 C50M	7,4	m	1,7323	v
FIL009804	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HO5RRF 2X1 C50M	8,0	m	2,2220	V
FIL010104	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	H05RRF 3G0,75 C50M	8,1	m	2,3488	v
FIL010204	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HO5RRF 3G1 C50M	8,5	m	2,8634	v
FIL009904	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HO5RRF 2X1,5 C50M	9,8	m	3,1197	1 CLR min.
FIL010504	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	H05RRF 4G0,75 C50M	8,8	m	2,9785	CLN
FIL010304	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HO5RRF 3G1,5 C50M	10,4	m	3,9635	V
FIL010604	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HO5RRF 4G1 C50M	9,3	m	3,6381	CLN
FIL010904	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HOSRRF SG0,75 CSOM	9,9	m	3,8887	CLN
FIL010004	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HOSRRF 2X2,5 C50M	11,6	m	4,7854	
FIL010704	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HOSRRF 4G1,5 C50M	11,6	m	5,5016	CLN
FIL011004	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HO5RRF 5G1 C50M	10,3	m	4,7994	
FIL010404	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HOSRRF 3G2,5 C50M	12,4	m	6,3842	v
FIL011104	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HO5RRF 5G1,5 C50M	12,7	m	6,8313	
FIL010804	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HOSRRF 4G2,5 C50M	13,8	m	8,6989	CLN
FIL011204	2019	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	33	HOSRRF 5G2,5 C50M	15,3	m	11,2020	
FIL56519	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 5 X 0.5 3 M	7,5	р	40,3913	
FIL55989	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 4 G 0.75 2,5 M	7,7	р	48,2759	
FIL56520	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 5 X 0.5 5 M	7,5	р	51,5893	
FIL56436	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 2 X 0.12 1 M	4,0	р	56,8861	
FIL55990	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 4 G 0.75 3,5 M	7,7	p	59,8371	
FIL55830	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 2 X 0.75 2 M	6,1	р	60,6506	
FIL56439	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 3 X 0.14 1 M	3,6	р	61,0542	
FIL56495	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 7 X 0.08 1 M	4,9	р	62,0511	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL56585	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 2 X 0.25 1 M	4,2	р	62,9255	
FIL55816	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 0.5 3 M	5,1	р	63,7848	
FIL56588	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 4 X 0.25 1 M	4,5	р	64,8627	
FIL55834	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 3 X 0.75 2 M	6,3	р	65,7875	
FIL55997	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 5 X 1 2,5 M	8,4	р	67,1043	
FIL56617	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 4 X 0.141 M	4,0	р	67,9125	
FIL55838	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 4 X 0.75 2 M	7,1	р	70,6083	
FIL56521	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 5 X 0.5 7 M	7,5	р	72,4958	
FIL56590	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 4 X 0.14 2 M	4,0	р	75,9391	
FIL56610	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 7 X 0.25 1 M	5,8	р	76,1213	
FIL56499	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 4 X 0.12 (2BLI) 1 M	4,4	р	77,7600	
FIL55991	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 4 G 0.75 4,5 M	7,7	р	81,4022	
FIL50089	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 1 3 M	6,7	р	81,5173	
FIL56616	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 6 X 0.12 1 M	5,6	р	82,1107	
FIL55998	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 5 X 1 3,5 M	8,4	р	82,6697	
FIL56437	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 2 X 0.12 2 M	4,0	р	83,1961	
FIL55817	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 0.5 5 M	5,1	р	82,8004	
FIL54886	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 2 X 0.25 2 M	4,2	р	84,5077	
FIL50036	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 4 X 0.75 3 M	6,7	р	83,8101	CLN
FIL54890	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 4 X 0.25 2 M	4,5	р	85,3105	
FIL56618	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 8 X 0.14 1 M	5,2	р	88,6592	
FIL50023	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 1 3 M	6,5	р	87,3022	CLN
FIL56581	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 10 X 0.141 M	6,0	р	89,1632	
FIL50018	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 1.5 3 M	7,0	р	89,7927	
FIL56487	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 2 X 0.34 2 M	5,7	р	90,7569	
FIL54723	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 5 X 1 2 M	8,7	р	91,2939	
FIL56440	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 3 X 0.14 2 M	3,6	р	92,2070	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL56497	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 7 X 0.08 2 M	4,9	р	93,3473	
FIL56001	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 6X1+ 1X1.5 2,5 M	10,3	р	94,5430	
FIL56501	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 4 X 0.12 (2BLI) 2 M	4,4	p	94,5543	
FIL56457	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 X 0.5 3 M	5,5	р	95,1853	
FIL56522	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 5 X 0.5 10 M	7,5	p	97,8863	
FIL56438	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 2 X 0.12 3 M	4,0	р	100,4829	
FIL55843	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 7 G 1 2 M	9,6	р	102,1431	
FIL54887	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 2 X 0.25 3 M	4,2	р	102,6302	
FIL55839	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 4 X 0.75 3 M	7,1	р	103,5380	
FIL50027	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 1.5 3 M	7,5	р	102,3102	CLN
FIL54891	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 4 X 0.25 3 M	4,5	р	106,1117	
FIL55848	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 6 X 0.12 2 M	5,6	р	108,6140	
FIL56611	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 12 X 0.25 1 M	6,9	р	109,6490	
FIL55999	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 5 X 1 4,5 M	8,4	р	110,2250	
FIL50049	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 1 3 M	8,3	р	109,0014	CLN
FIL54701	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 4 X 0.14 3 M	4,0	р	112,8537	
FIL54893	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 7 X 0.25 2 M	5,8	р	112,9923	
FIL55831	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 2 X 0.75 5 M	6,1	р	114,8409	
FIL50090	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 1 5 M	6,7	р	114,5068	
FIL56458	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 X 0.5 5 M	5,5	р	119,1477	
FIL55853	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 8 X 0.14 2 M	5,2	р	119,4302	
FIL56002	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 6X1 + 1X1.5 3,5 M	10,3	p	120,1384	
FIL50024	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 1 5 M	6,5	р	118,9602	CLN
FIL56441	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 3 X 0.14 3 M	3,6	p	123,1829	
FIL56483	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 6 X 0.75 3 M	8,7	p	123,4079	
FIL50044	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 4 G 1.5 3 M	8,1	p	122,4471	CLN
FIL56612	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 7 X 0.08 3 M	4,9	р	124,6501	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL50019	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 1.5 5 M	7,0	р	126,0010	
FIL56488	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 2 X 0.34 3 M	5,7	р	127,2459	
FIL56614	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 4 X 0.12 (2BLI) 3 M	4,4	р	127,7715	
FIL56619	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 16 X 0.14 1 M	6,7	р	128,3528	
FIL55992	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 4 G 0.75 7 M	7,7	р	129,1334	
FIL56448	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 10 X 0.14 2 M	6,0	р	130,3453	
FIL54630	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 5 X 1 3 M	8,7	р	135,4656	
FIL56502	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 2 PAIRES 0.34 2 M	8,8	р	136,3181	
FIL50053	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 1.5 3 M	9,6	р	143,1010	CLN
FIL55844	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 7 G 1 3 M	9,6	р	146,2322	
FIL50028	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 1.5 5 M	7,5	р	144,2156	CLN
FIL50063	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 7 G 1 3 M	9,6	р	144,2156	CLN
FIL56606	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 2 X 0.12 5 M	4,0	р	150,1785	
FIL56451	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 8 X 0.34 2 M	5,8	р	151,3241	
FIL56530	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 2.5 3 M	8,3	р	149,2003	CLN
FIL55835	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 3 X 0.75 5 M	6,3	р	153,2787	
FIL50173	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 4 X 0.75 5 M	6,7	р	154,0305	CLN
FIL55802	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 2 X 0.25 5 M	4,2	р	155,5813	
FIL54894	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 7 X 0.25 3 M	5,8	р	155,6476	
FIL56003	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 6X1 + 1X1.5 4,5 M	10,3	р	157,6128	
FIL55805	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 4 X 0.25 5 M	4,5	р	163,7397	
FIL55849	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 6 X 0.12 3 M	5,6	р	164,6089	
FIL54895	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 12 X 0.25 2 M	6,9	р	167,2164	
FIL50050	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 1 5 M	8,3	р	169,9288	CLN
FIL56000	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 5 X 1 7 M	8,4	р	173,2941	
FIL50149	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 4 G 1.5 5 M	8,1	р	170,8938	CLN
FIL56484	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 6 X 0.75 5 M	8,7	р	174,4423	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL55858	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 16 X 0.14 2 M	6,7	р	176,1557	
FIL55818	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 0.5 7,5 M	5,1	p	177,5422	
FIL55854	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 8 X 0.14 3 M	5,2	р	178,7356	
FIL50067	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 7 G 1.5 3 M	10,9	р	178,9923	
FIL54702	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 4 X 0.14 5 M	4,0	р	183,5510	
FIL56449	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 10 X 0.14 3 M	6,0	р	185,3112	
FIL56489	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 2 X 0.34 5 M	5,7	р	186,1414	
FIL55840	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 4 X 0.75 5 M	7,1	р	188,9314	
FIL56607	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 3 X 0.14 5 M	3,6	р	191,8870	
FIL56503	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 2 PAIRES 0.34 3 M	8,8	р	192,2581	
FIL50058	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 2.5 3 M	11,8	р	191,4465	
FIL50010	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 0.75 7,5 M	6,3	р	203,9220	
FIL56531	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 2.5 5 M	8,3	р	206,1348	CLN
FIL50064	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 7 G 1 5 M	9,6	р	206,1825	CLN
FIL54316	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 5 X 1 5 M	8,7	р	210,5189	
FIL55845	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 7 G I 5 M	9,6	р	210,8344	
FIL56620	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 25 X 0.14 1 M	8,0	р	213,1537	
FIL55869	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 X 0.5 3 M	8,7	р	211,9338	
FIL56452	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 8 X 0.34 3 M	5,8	р	215,7778	
FIL55819	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 0.5 10 M	5,1	р	217,6540	
FIL50054	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 1.5 5 M	9,6	р	216,8882	CLN
FIL54896	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 12 X 0.25 3 M	6,9	р	224,8497	
FIL55808	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 7 X 0.25 5 M	5,8	р	230,5956	
FIL56615	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 4 X 0.12 (2BLI) 5 M	4,4	р	230,6566	
FIL56467	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 19 G 0.5 3 M	9,1	р	233,0138	
FIL50025	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 17,5 M	6,5	р	237,1274	
FIL50068	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 7 G 1.5 5 M	10,9	р	237,1274	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL56004	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. POIDS-LOURD 6X1 + 1X1.5 7 M	10,3	р	245,4687	
FIL56459	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 X 0.5 7,5 M	5,5	р	245,7842	
FIL50102	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 G 1 3 M	9,7	р	243,5615	CLN
FIL56613	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 7 X 0.08 5 M	4,9	р	249,4267	
FIL55859	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 16 X 0.14 3 M	6,7	р	251,6964	
FIL55850	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 6 X 0.12 5 M	5,6	р	253,6555	
FIL50091	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 17,5 M	6,7	р	259,1727	
FIL55832	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 2 X 0.75 7,5 M	6,1	р	261,0845	
FIL50168	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 0.75 10 M	6,3	р	272,5915	
FIL50121	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 2.5 5 M	11,8	р	271,4235	CLN
FIL55870	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 X 0.5 5 M	8,7	р	274,9259	
FIL55855	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 8 X 0.14 5 M	5,2	р	277,1752	
FIL50020	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 1.5 7,5 M	7,0	р	268,7206	
FIL56450	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 10 X 0.14 5 M	6,0	р	281,4540	
FIL56477	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 X 1 3 M	10,3	р	281,2176	
FIL56504	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 2 PAIRES 0.34 5 M	8,8	р	289,8623	
FIL50041	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 4 X 0.75 7,5 M	6,7	р	287,1726	
FIL50164	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 1 10 M	6,5	р	297,8393	
FIL55836	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 3 X 0.75 7,5 M	6,3	р	305,1565	
FIL55863	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 25 X 0.14 2 M	8,0	р	314,6659	
FIL56507	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 18 X 0.25 2 M	9,8	р	318,8230	
FIL50103	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 G 1 5 M	9,7	р	317,1991	CLN
FIL54901	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 19 X 0.25 2 M	8,6	р	322,8636	
FIL56460	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 X 0.5 10 M	5,5	р	324,4247	
FIL50029	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 1.5 7,5 M	7,5	р	322,8397	CLN
FIL56453	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 8 X 0.34 5 M	5,8	р	330,6134	
FIL50169	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 1 10 M	6,7	р	337,8807	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL54897	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 12 X 0.25 5 M	6,9	р	345,8572	
FIL56468	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 19 G 0.5 5 M	9,1	р	343,8599	
FIL55833	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 2 X 0.75 10 M	6,1	р	351,6637	
FIL55841	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 4 X 0.75 7,5 M	7,1	р	352,7155	
FIL50170	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 2 X 1.5 10 M	7,0	р	373,4258	
FIL56485	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 6 X 0.75 7,5 M	8,7	р	387,7236	
FIL50042	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 4 X 0.75 10 M	6,7	р	389,4328	
FIL55860	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 16 X 0.14 5 M	6,7	р	392,3819	
FIL50047	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 4 G 1.5 7,5 M	8,1	р	391,1635	
FIL50073	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 17 G 1 3 M	11,6	р	403,5628	
FIL54904	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 G 1.5 3 M	13,4	р	398,7008	CLN
FIL55837	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 3 X 0.75 10 M	6,3	р	406,5244	
FIL56478	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 X 1 5 M	10,3	р	411,6129	
FIL50135	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 1.5 10 M	7,5	р	419,1309	CLN
FIL55864	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 25 X 0.14 3 M	8,0	р	441,3523	
FIL50051	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 17,5 M	8,3	р	444,4082	
FIL56490	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 2 X 0.34 7,5 M	5,7	р	450,3863	
FIL54902	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 19 X 0.25 3 M	8,6	р	455,4453	
FIL56508	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 18 X 0.25 3 M	9,8	р	459,5858	
FIL56532	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 2.5 7,5 M	8,3	р	469,3110	
FIL55842	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 4 X 0.75 10 M	7,1	р	479,0482	
FIL56472	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 27 G 1 3 M	13,5	р	499,5078	
FIL50111	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 4 G 1.5 10 M	8,1	р	509,7242	
FIL50056	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 1.5 7,5 M	9,6	р	509,7242	
FIL56621	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 36 X 0.14 1 M	10,7	р	523,7952	
FIL54726	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 5 X 1 7,5 M	8,7	р	535,3700	
FIL50065	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 7 G 17,5 M	9,6	р	545,2804	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL55846	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 7 G 1 7,5 M	9,6	p	549,5239	
FIL56486	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 6 X 0.75 10 M	8,7	р	571,9188	
FIL50172	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 1 10 M	8,3	р	572,6899	
FIL56533	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 3 G 2.5 10 M	8,3	р	616,1011	CLN
FIL50069	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 7 G 1.5 7,5 M	10,9	р	624,2095	
FIL55865	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 25 X 0.14 5 M	8,0	р	629,2434	
FIL56454	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 8 X 0.34 7,5 M	5,8	р	646,0374	
FIL54905	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 G 1.5 5 M	13,4	р	652,9399	
FIL50074	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 17 G 1 5 M	11,6	р	657,2297	
FIL50136	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 1.5 10 M	9,6	р	673,9896	CLN
FIL50106	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 7 G 1 10 M	9,6	р	687,2721	
FIL55871	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 X 0.5 7,5 M	8,7	р	687,2452	
FIL55847	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 7 G 1 10 M	9,6	р	696,3424	
FIL54727	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. AUTO-EXT 5 X 1 10 M	8,7	р	702,9458	
FIL56505	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 2 PAIRES 0.34 7,5 M	8,8	р	704,1361	
FIL54903	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. SIGNAL 19 X 0.25 5 M	8,6	р	715,9927	
FIL56509	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 18 X 0.25 5 M	9,8	р	722,3468	
FIL50060	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 2.5 7,5 M	11,8	р	721,6095	
FIL56473	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 27 G 1 5 M	13,5	р	735,4381	
FIL56469	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 19 G 0.5 7,5 M	9,1	р	742,1937	
FIL50070	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 7 G 1.5 10 M	10,9	р	830,4822	
FIL50165	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 G 1 7,5 M	9,7	р	847,6158	
FIL56513	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 36 X 0.14 2 M	10,7	р	889,7848	
FIL56479	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 X 1 7,5 M	10,3	р	915,4226	
FIL55872	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 X 0.5 10 M	8,7	р	916,3664	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL50163	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 5 G 2.5 10 M	11,8	р	944,9943	
FIL56470	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 19 G 0.5 10 M	9,1	р	998,9184	
FIL50076	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 17 G 1 7,5 M	11,6	р	1129,9177	
FIL54906	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 G 1.5 7,5 M	13,4	р	1125,9923	
FIL50166	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 G 1 10 M	9,7	р	1128,2460	
FIL56480	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 X 1 10 M	10,3	р	1236,0405	
FIL56514	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 36 X 0.14 3 M	10,7	р	1283,9262	
FIL56474	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 27 G 1 7,5 M	13,5	р	1440,7228	
FIL56510	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 18 X 0.25 7,5 M	9,8	р	1597,6846	
FIL54907	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 12 G 1.5 10 M	13,4	р	1603,6381	
FIL50167	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 17 G 1 10 M	11,6	р	1614,1798	
FIL56475	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. DE PUISS. 27 G 1 10 M	13,5	р	1928,1753	
FIL56515	8577	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	27	34	CORD. BLINDE 36 X 0.14 5 M	10,7	Р	2044,0572	
FIL1500881	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 2X2X0,25	6,0	m	7,2037	
FIL1500882	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 2X2X0,50	8,0	m	11,2837	
FIL1500883	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 3X2X0,25	6,4	m	9,4900	
FIL1500884	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 3X2X0,50	8,5	m	14,3914	
FIL1500885	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 4X2X0,25	7,1	m	11,3353	
FIL1500886	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 4X2X0,50	9,0	m	16,2057	
FIL1500887	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 5X2X0,25	7,9	m	12,4644	
FIL1500888	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 6X2X0,25	8,1	m	14,3371	
FIL1500889	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 6X2X0,50	11,0	m	22,2682	
FIL1500890	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 8X2X0,25	8,5	m	16,4829	
FIL1500894	8578	CABLES DE MANUTENTION POUR "EQUIPEMENT MOBILES"	31	53	CAB CHAINE CL-6 CY PUR 16X2X0,25	11,6	m	32,6955	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL0500788	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 2X0,75	6,2	m	2,7630	
FIL0501155	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 2X2X0,75	8,7	m	5,3404	
FIL0500792	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 2X1	8,2	m	3,1928	
FIL0500791	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 2X1,5	9,3	m	4,2791	
FIL0500802	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 3X0,75	7,9	m	3,2826	
FIL0501178	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 3X2X0,75	9,2	m	5,9425	
FIL0500806	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 3X1	8,5	m	3,9944	
FIL0500804	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 3X1,5	9,6	m	5,2002	
FIL0500813	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 4X0,75	8,8	m	3,9377	
FIL0500818	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 4X1	9,5	m	4,8588	
FIL0500820	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 5X0,75	9,0	m	4,8585	
FIL0500821	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 5X1,5	10,6	m	7,4670	
FIL0500830	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 7X0,75	10,5	m	5,7713	
FIL0500762	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU-FCY 12X1	14,5	m	12,3628	
FIL0500785	8574	CABLES DE SECURITE	28	35	OPVC BLEU FCY 25X1	21,3	m	23,5530	
FIL23910215	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 2X1,5 GR	10,0	m	10,2735	
FIL23910225	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 2X2,5 GR	11,1	m	12,5153	
FIL23910315	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC13G1,5 GR	9,3	m	9,7156	CLN
FIL23910325	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC13G2,5 GR	11,7	m	13,4617	1 CLR min.
FIL23910340	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 3G4 GR	13,2	m	19,0461	
FIL23910360	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 3G6 GR	14,2	m	24,0385	
FIL23910415	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 4G1,5 GR	10,5	m	13,0991	CLN
FIL23910425	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 4G2,5 GR	12,0	m	17,6609	CLN
FIL23910440	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 4G4 GR	16,0	m	24,8807	CLN
FIL23910460	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 4G6 GR	17,0	m	32,3164	CLN
FIL23910461	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 4G10 GR	22,0	m	47,0495	CLN
FIL23910462	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 4G16 GR	24,0	m	166,5963	
FIL23910463	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 4G25 GR	28,0	m	260,2166	
FIL23910464	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 4G35 GR	32,7	m	121,4545	
FIL23910515	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 5G1,5 GR	11,5	m	13,7341	
FIL23910560	8573	CABLES DE SECURITE	28	36	CY1000VMV-RHC1 5G6 GR	20,0	m	36,0172	
FIL01103276	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 2X0.75 TGL	7,1	m	6,4107	CLN
FIL01103283	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 2X1 TGL	7,2	m	6,1692	CLN
FIL01103292	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 2X1.5 TGL	8,5	m	7,1435	CLN
FIL01103301	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH 2X2.5 TGL	10,0	m	9,8919	1 CLR min.
FIL01110038	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 2X6 TGL	12,7	m	17,8914	CLN
FIL01103330	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 2X10 TGL	17,9	m	33,4562	
FIL01103277	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 3X0.75 TGL	7,5	m	6,2713	
FIL01103272	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 3X1 TGL	8,1	m	7,0480	CLN
FIL01103293	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 3X1.5 TGL	9,1	m	9,2981	
FIL01103302	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 3X2.5 TGL	10,5	m	12,1622	
FIL01103326	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 3X4 TGL	12,2	m	18,6691	
FIL01103329	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 3X6 TGL	13,5	m	26,0089	
FIL01103278	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 4X0.75 TGL	8,3	m	7,0587	CLN
FIL01103284	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 4X1 TGL	8,8	m	9,1733	
FIL01103294	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 4X1.5 TGL	9,9	m	11,2432	CLN
FIL01103303	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 4X2.5 TGL	11,6	m	16,3733	CLN
FIL01103327	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 4X4 TGL	13,4	m	24,7430	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01103275	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 4X6 TGL	15,1	m	32,6913	
FIL01103285	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 5X1 TGL	9,9	m	10,8896	
FIL01103295	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 5X1.5 TGL	11,0	m	14,3456	
FIL01103304	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 5X2.5 TGL	13,0	m	20,2751	
FIL01103328	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5X4 TGL	15,2	m	31,5478	
FIL01103324	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5X6 TGL	16,5	m	40,6377	
FIL01103323	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5X10 TGL	21,6	m	69,1542	
FIL01103313	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5X16 TGL	24,5	m	105,0393	
FIL01103280	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 7X0.75 TGL	9,9	m	9,8917	
FIL01103273	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 7X1 TGL	10,7	m	14,1612	CLN
FIL01103296	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 7X1.5 TGL	11,9	m	18,0793	CLN
FIL01103274	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 7X2.5 TGL	14,3	m	24,1267	
FIL01103281	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 12X0.75 TGL	13,2	m	18,2107	
FIL01103286	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 12X1 TGL	13,8	m	21,7274	
FIL01103297	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 12X1,5 TGL	16,1	m	25,8165	CLN
FIL01103305	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 12X2.5 TGL	19,2	m	38,7610	
FIL01103282	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 19X0.75TGL	15,1	m	25,6855	
FIL01103287	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 19X1 TGL	16,5	m	31,2365	
FIL01103298	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 19X1.5 TGL	18,9	m	41,5529	
FIL01103306	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 19X2.5 TGL	24,8	m	68,0700	
FIL01103271	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 27X0.75 TGL	18,6	m	37,5636	
FIL01103288	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 27X1 TGL	20,0	m	37,4507	
FIL01103299	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 27X1.5 TGL	22,7	m	56,9114	
FIL01103289	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 37X1 TGL	22,6	m	47,6648	
FIL01103300	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 37X1.5 TGL	25,5	m	73,6992	
FIL01103307	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 3G1.5 TGL	9,1	m	9,3136	CLN
FIL01103310	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 3G2.5 TGL	10,5	m	11,2336	CLN
FIL01103317	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 3G4 TGL	12,2	m	18,6628	
FIL01103321	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 3G6 TGL	13,5	m	23,2873	
FIL01103338	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 3G10 TGL	17,6	m	44,7295	
FIL01103308	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 4G1.5 TGL	9,9	m	11,2131	CLN
FIL01103311	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 4G2.5 TGL	11,6	m	17,2923	
FIL01103318	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 4G4 TGL	13,4	m	23,6723	
FIL01103290	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 4G6 TGL	15,1	m	27,0706	
FIL01103339	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 4G10 TGL	21,2	m	45,9592	
FIL01103279	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLHC1 5G0.75 TGL	8,9	m	9,5538	
FIL01103309	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5G1.5 TGL	11,0	m	13,9122	CLN
FIL01103312	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5G2.5 TGL	13,0	m	19,9416	
FIL01103319	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5G4 TGL	15,2	m	31,0413	
FIL01103337	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5G6 TGL	16,5	m	31,8993	
FIL01103335	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5G10 TGL	21,6	m	53,9388	
FIL01103336	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5G16 TGL	24,5	m	105,5205	
FIL01103332	8573	CABLES DE SECURITE	28	37	GVCSTV LSLH C1 5G25 TGL	29,8	m	156,8075	
FIL610100700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU IX25 VE TGL	13,0	m	17,6465	
FIL610100800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU IX35 VE TGL	13,5	m	14,7579	CLN

PRODUCTION 1025 CREATE SCIUNTE 29 40 PRODUCTION CINCENS 100 m 25278 CAN	Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
PRINCEDONO 3026 CARLES DE SECLETIE 29 40 PRINCED CONCUENZO 210 m 46,2996 CLN	FIL610101000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		17,0	m	29,2138	CLN
Mile	FIL610101100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		19,0	m	45,1962	CLN
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	FIL610101200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		21,0	m	46,2896	CLN
FEBRUARDIO 3026 CARLES DE SECURITE 29 40 FEBRUARDISSON CUI TABLE 25.5 m 71.154		3026	CABLES DE SECURITE	29	40		23,0	m	57,7830	CLN
PRINCESON 1905 CORRES DE SECURITE 23 40 PRINCES DE COLUMN 103 175		3026	CABLES DE SECURITE	29	40		25,5	m	71,1354	
File Company Care	FIL610101500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		28,5	m	93,0336	1 CLR min.
File Proceedings Proceeding Proceeding Proceeding Proceded Proc	FIL610101600	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		31,0	m	103,7399	1 CLR min.
PLEGIOZODIO 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIOI ISONICUEZIS 11.5 m 4.2668 CLN		3026	CABLES DE SECURITE	29	40		34,5	m	17,6465	
FILENDROMONO 3026 CARLES DE SECURITE 29 40 CLIVETROL 13.0 m 6.1028 CLIVETROL 13.0 m 2.3252 CLIVETROL 13.0 m 2.32543 CLIVETROL 13.0 m 2.32543 CLIVETROL 13.0 m 2.32543 CLIVETROL 13.0 m 3.0965 CLIVETROL 13.0 m 4.3854 CLIVETRO		3026	CABLES DE SECURITE	29	40		10,5	m	2,4685	CLN
FILEDIZZONSON 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI ISON CU ZXIS 16.0 m 13,7261	FIL610200200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	· ·	11,5	m	4,2668	CLN
File 10200500 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FRNIXIGILSOH CU 2XID 16.0 m 13.7261	FIL610200300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		13,0	m	6,1028	
File 10200000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FRNIXIGI LSOH CU 2X25 23.0 m 20.4228	FIL610200400	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		14,0	m	9,3525	
FILEI0200800 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR.NIXIGI LSON CU 3X25	FIL610200500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		16,0	m	13,7261	
FILEI0300100 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3XL5	FIL610200700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		23,0	m	20,4228	
FIL6I0300200 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 CLI VE TOL 11.0 m 3.0965 FIL6I0300200 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 12.5 m 4.3854 FIL6I0300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 12.5 m 6.3948 FIL6I0300700 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 23.5 m 9.4708 FIL6I0300700 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 23.5 m 21.2567 FIL6I0300800 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 23.5 m 21.2567 FIL6I0300900 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 23.5 m 31.5272 FIL6I0300100 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 29.0 m 40.9047 FIL6I0301000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 29.0 m 40.9047 FIL6I0301000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 34.0 m 58.3049 FIL6I0301000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X35 38.5 m 81.0276 FIL6I0300100 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X35 38.5 m 81.0276 FIL62030010 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G15 11.0 m 2.8974 ✓ FIL62030010 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G15 11.0 m 2.8982 FIL62030010 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G15 11.0 m 2.8982 FIL62030010 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G15 11.0 m 2.8982 FIL62030020 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G15 11.0 m 2.8982 FIL62030020 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G25 12.5 m 4.0089 FIL62030020 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G25 12.5 m 4.0089 FIL62030000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G25 12.5 m 4.0089 FIL620300000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G25 12.5 m 4.0089 FIL620300000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G25 12.5 m 4.0089 FIL620300000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G45 13.5 m 5.9984 FIL620300000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G45 13.5 m 5.9984 FIL620300000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G45 13.5 m 5.9984 FIL620300000 3026 CABLES DE SE	FIL610200800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		26,0	m	26,9431	
FILGIOSOUCOU 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X4 13.5 m 6.3948	FIL610300100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		11,0	m	3,0965	
FILEDIOSOUSUU 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 CLI VE TGL 13.5 m 6.3948	FIL610300200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		12,5	m	4,3854	
FILGIOSOU400 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X25 VE TGL 25	FIL610300300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		13,5	m	6,3948	
File10300000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 VE TGL 23.5 m 21,2567	FIL610300400	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		15,0	m	9,4708	
FIL610300900 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X50 29,0 m 40,9047	FIL610300700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		23,5	m	21,2567	
FIL610301000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X70 34,0 m 58,3049	FIL610300800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		26,0	m	31,5272	
FIL610301000 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 VE TGL 34,0 m 58,3049 FIL610301100 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3X95 VE TGL 38,5 m 81,0276 FIL620300100 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G1,5 CLI VE TGL 11,0 m 2,8974 ✓ FIL620300108 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G1,5 CLI VE TGL 11,0 m 2,8972 CLIN FIL620300200 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G1,5 CLI VE TGL 11,0 m 2,8676 CLIN FIL620300205 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGL 12,5 m 4,0089 CLIN FIL620300208 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGO 12,5 m 4,0089 CLIN FIL6203003000 3026 CABLES DE SECURITE 29	FIL610300900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		29,0	m	40,9047	
FIL620300100 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 361,5 11,0 m 2,8974 ✓	FIL610301000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		34,0	m	58,3049	
FIL620300105 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 CLI VE TGL III,0 III 2,8914 ✔ FIL620300105 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3GI,5 CLI VE TGO III,0 m 2,8982 FIL620300210 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3GI,5 CLI VE TGO III,0 m 2,8676 CLN FIL620300200 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGL I2,5 m 4,0588 ✔ FIL620300205 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGL I2,5 m 4,0089 FIL620300218 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGL I2,5 m 4,0089 CLN FIL620300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G4 CLI VE TGL I3,5 m 5,9984 CLN	FIL610301100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		38,5	m	81,0276	
FIL620300118 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGL 78.00 11,0 m 2,8676 CLN FIL620300200 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGL 78.00 12,5 m 4,0588 FIL620300205 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGL 78.00 12,5 m 4,0089 12,5 m 5,9984 12,5 m 5,	FIL620300100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		11,0	m	2,8974	v
FIL620300200 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 CLI VE T500 III,0 III 2,8676 CLIN FIL620300200 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE CI00 12,5 m 4,0588 ✓ FIL620300205 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE CI00 12,5 m 4,0089 CLN FIL620300218 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE T500 12,5 m 4,0089 CLN FIL620300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G4 CLI VE TGL 13,5 m 5,9984 CLN FIL620300400 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G6 15,0 m 8,7862 CLN	FIL620300105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		11,0	m	2,8982	
FIL620300205 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGL 12.5 m 4,0089 FIL620300218 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE TGO 12.5 m 4,0089 CLN FIL620300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G4 CLI VE TGO 13,5 m 5,9984 CLN FIL620300400 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G4 CLI VE TGL 13,5 m 5,9984 CLN FIL620300400 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G6 15,0 m 8,7862 CLN	FIL620300118	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		11,0	m	2,8676	CLN
FIL620300218 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 CLI VE C100 12.5 m 4,0089 CLN FIL620300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G2,5 CLI VE T500 TR. NIXIGI LSOH CU 3G4 CLI VE TGL 13,5 m 5,9984 CLN FIL620300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G4 CLI VE TGL 13,5 m 5,9984 CLN FIL620300400 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G6 15,0 m 8,7862 CLN	FIL620300200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		12,5	m	4,0588	V
FIL620300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 CLI VE TS00 12.5 III 4,0089 CLIN FIL620300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G4 CLI VE TGL 13.5 III 5,0984 CLIN FIL620300400 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G6 15.0 III 8,7862 CLIN	FIL620300205	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		12,5	m	4,0089	
FIL620300300 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 CLI VE TGL 13,5 m 5,9984 CLN FIL620300400 3026 CABLES DE SECURITE 29 40 FR-NIXIGI LSOH CU 3G6 15.0 m 8,7862 CLN	FIL620300218	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		12,5	m	4,0089	CLN
	FIL620300300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40		13,5	m	5,9984	CLN
	FIL620300400	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G6	15,0	m	8,7862	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL620300404	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 3G6 VE C50	15,0	m	8,8023	
FIL620300500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 3G10 VE TGL	17,0	m	13,6255	CLN
FIL620300600	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 3G16 VE TGL	19,5	m	20,2925	CLN
FIL620300700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G25 VE TGL	23,5	m	23,0735	
FIL620300800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 3G35 VE TGL	26,0	m	31,5272	
FIL620300900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 3G50 VE TGL	29,0	m	40,9047	
FIL620301000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 3G70 VE TGL	34,0	m	58,3049	
FIL610400100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X1,5 CLI VE TGL	12,0	m	3,7773	CLN
FIL610400200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X2,5 CLI VE TGL	13,0	m	5,7574	
FIL610400300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X4 VE TGL	14,5	m	7,9745	
FIL610400400	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X6 VE TGL	16,0	m	12,2720	CLN
FIL610400500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X10 VE TGL	18,5	m	19,1639	
FIL610400600	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X16 VE TGL	21,0	m	26,4631	CLN
FIL610400700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X25 VE TGL	25,5	m	46,4228	CLN
FIL610400800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X35 VE TGL	28,5	m	58,5492	
FIL610400900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X50 VE TGL	33,0	m	84,6505	
FIL610401000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4X70 VE TGL	38,0	m	120,5424	1 CLR min.
FIL620700100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 7G1,5 CL1 VE TGL	13,0	m	5,7589	CLN
FIL621200100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 12G1,5 CL1 VE TGL	16,8	m	10,4605	CLN
FIL621900100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 19G1,5 CL1 VE TGL	19,1	m	16,7230	CLN
FIL622400100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 24G1,5 CL1 VE TGL	21,8	m	20,6937	
FIL620700200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 7G2,5 CL1 VE TGL	14,4	m	14,2540	
FIL610700100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 7X1,5 CL1 VE TGL	13,0	m	6,4309	
FIL610700200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIX1G1 LSOH CU 7X2,5 CL1 VE TGL	14,4	m	14,2502	
FIL611400100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIX1G1 LSOH CU 14X1,5 CL1 VE TGL	17,5	m	19,1120	
FIL611900100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 19X1,5 CL1 VE TGL	19,1	m	18,0648	
FIL611900200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 19X2,5 CL1 VE TGL	20,7	m	37,2014	
FIL612700200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 27X1,5 CL1 VE TGL	22,3	m	34,8834	
FIL613700100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 37X1,5 CLI VE TGL	24,6	m	46,5217	
FIL620400100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4G1,5 CL1 VE TGL	12,0	m	3,4844	CLN
FIL620400200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4G2,5 CLI VE TGL	13,0	m	5,2749	CLN
FIL620400300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4G4 CLI VE TGL	14,5	m	7,9029	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL620400400	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G6 VE TGL	16,0	m	11,5082	CLN
FIL620400500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G10 VE TGL	18,5	m	18,1509	CLN
FIL620400600	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G16 VE TGL	21,0	m	29,8358	CLN
FIL620400700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4G25 VE TGL	25,5	m	46,4251	1 CLR min.
FIL620400800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4G35 VE TGL	28,5	m	58,0991	1 CLR min.
FIL620400900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 4G50 VE TGL	32,5	m	60,1522	
FIL620401000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G70 VE TGL	37,5	m	84,6086	
FIL620401100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G95 VE TGL	42,5	m	149,9181	1 CLR min.
FIL620500100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 5G1,5 CL1 VE TGL	13,0	m	4,3466	v
FIL620500105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G1,5 CL1 VE C100M	13,0	m	4,2931	
FIL620500118	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G1,5 CL1 VE T500M	13,0	m	4,2905	CLN
FIL620500200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G2,5 CL1 VE TGL	14,5	m	6,1165	CLN
FIL620500205	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G2,5 CL1 VE C100M	14,5	m	6,1187	
FIL620500218	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G2,5 CL1 VE TSOOM	14,5	m	6,1134	CLN
FIL620500300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G4 CL1 VE TGL	16,0	m	9,4376	CLN
FIL620500400	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 5G6 VE TGL	17,5	m	14,7477	CLN
FIL620500500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 5G10 VE TGL	20,0	m	23,7463	CLN
FIL620500600	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 5G16 VE TGL	23,0	m	39,3879	CLN
FIL620500700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 5G25 VE TGL	28,0	m	63,9826	CLN
FIL620500800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G35 VE TGL	34,0	m	77,8620	CLN
FIL620500900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G50 VE TGL	36,0	m	72,2538	
FIL620501000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NIXIGI LSOH CU 5G70 VE TGL	43,0	m	105,7593	1 CLR min.
FIL620501100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G95 VE TGL	47,0	m	149,1062	
FIL630100600	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X16 VE TGL	11,0	m	1,9831	
FIL630100700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X25 VE TGL	13,0	m	2,3563	
FIL630100800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NI XIGI LSOH ALU 1X35 VE TGL	13,5	m	2,9545	
FIL630100900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X50 VE TGL	15,0	m	3,7854	
FIL630101000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X70 VE TGL	17,0	m	5,2048	
FIL630101100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X95 VE TGL	19,0	m	7,1719	
FIL630101200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X120 VE TGL	21,0	m	8,6328	
FIL630101300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X150 VE TGL	23,0	m	9,9773	
FIL630101400	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X185 VE TGL	25,5	m	12,9738	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL630101500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X240 VE TGL	28,5	m	15,2913	
FIL630101600	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X300 VE TGL	31,0	m	19,9312	
FIL630101700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 1X400 VE TGL	35,0	m	25,4638	
FIL630400800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4X35 VE TGL	28,5	m	13,5966	
FIL630400900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4X50 VE TGL	33,0	m	17,3398	
FIL630401000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4X70 VE TGL	38,0	m	25,7622	
FIL630401100	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4X95 VE TGL	42,5	m	28,6628	
FIL630401200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4X120 VE TGL	48,0	m	34,3709	
FIL630401300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4X150 VE TGL	53,0	m	52,6395	
FIL630401500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4X240 VE TGL	67,0	m	66,4173	
FIL640400700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4G25 VE TGL	25,5	m	9,3170	
FIL640400800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4G35 VE TGL	28,5	m	12,8435	
FIL640400900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4G50 VE TGL	33,0	m	17,2787	
FIL640401000	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4G70 VE TGL	38,0	m	26,0943	
FIL640401200	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4G12O VE TGL	48,0	m	34,3711	
FIL640401300	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4G150 VE TGL	53,0	m	52,4996	
FIL640401400	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4G185 VE TGL	60,0	m	53,5384	
FIL640401500	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 4G240 VE TGL	67,0	m	66,4465	
FIL640500600	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NI XIGI LSOH ALU 5G16 VE TGL	23,0	m	9,9600	
FIL640500700	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NI XIGI LSOH ALU 5G25 VE TGL	29,0	m	12,9988	
FIL640500800	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-NI XIGI LSOH ALU 5G35 VE TGL	32,0	m	15,5727	
FIL640500900	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	FR-N1 X1G1 LSOH ALU 5G50 VE TGL	36,0	m	22,0340	
FIL020305	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-U LSOH 1,5 BLEU C100M	3,3	m	0,4379	v
FIL020205	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-U LSOH 1,5 ROUGE C100M	3,3	m	0,4379	v
FIL020105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-U LSOH 1,5 VERT/ JAUNE C100M	3,3	m	0,4379	·
FIL020805	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-U LSOH 1,5 MARRON C100M	3,3	m	0,4379	CLN
FIL021205	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-U LSOH 2,5 BLEU C100M	3,9	m	0,7083	v
FIL021105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-U LSOH 2,5 ROUGE C100M	3,9	m	0,7083	v
FIL021005	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-U LSOH 2,5 VERT/ JAUNE C100M	3,9	m	0,7083	v
FIL021605	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-U LSOH 2,5 MARRON C100M	3,9	m	0,7083	CLN
FIL331505	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H05Z1-K LSOH 1 MM2 BLEU C100	2,8	m	0,4279	CLN
FIL033705	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H05Z1-K LSOH 1 MM2 MARRON C100	2,8	m	0,4279	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL033505	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H05Z1-K LSOH 1 MM2 NOIR C100	2,8	m	0,4279	CLN
FIL033105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H05Z1-K LSOH 1 MM2 ROUGE C100	2,8	m	0,4279	CLN
FIL033005	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H05Z1-K LSOH 1 MM2 V/J C100	2,8	m	0,4279	CLN
FIL331705	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 1,5 MM2 BLEU C100	3,4	m	0,5898	CLN
FIL034105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 1,5 MM2 MARRON C100	3,4	m	0,5898	CLN
FIL034605	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 1,5 MM2 NOIR C100	3,4	m	0,5898	CLN
FIL034205	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 1,5 MM2 ROUGE C100	3,4	m	0,5898	CLN
FIL034105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 1,5 MM2 V/J C100	3,4	m	0,5898	CLN
FIL331905	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 2,5 MM2 BLEU C100	4,1	m	0,9599	CLN
FIL036005	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 2,5 MM2 MARRON C100	4,1	m	0,9599	CLN
FIL035805	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 2,5 MM2 NOIR C100	4,1	m	0,9599	CLN
FIL035405	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 2,5 MM2 ROUGE C100	4,1	m	0,9599	CLN
FIL035305	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 2,5 MM2 V/J C100	4,1	m	0,9599	CLN
FIL332105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 4 MM2 BLEU C100	4,8	m	1,6191	CLN
FIL036905	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 4 MM2 MARRON C100	4,8	m	1,6193	CLN
FIL036705	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 4 MM2 NOIR C100	4,8	m	1,6193	CLN
FIL036405	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 4 MM2 ROUGE C100	4,8	m	1,6191	CLN
FIL036305	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 4 MM2 V/J C100	4,8	m	1,6193	CLN
FIL332205	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 6 MM2 BLEU C100	5,3	m	2,3084	CLN
FIL037705	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 6 MM2 MARRON C100	5,3	m	2,3084	CLN
FIL037505	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 6 MM2 NOIR C100	5,3	m	2,3084	1 CLR min.
FIL037205	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 6 MM2 ROUGE C100	5,3	m	2,3084	CLN
FIL037105	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	H07Z1-K LSOH 6 MM2 V/J C100	5,3	m	2,3084	CLN
FILCPTN3X2.5	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	CABLE POUR CENTRALES 3X2,5 BLEU	12,0	m	16,0595	1 CLR min.
FILCPTN4X2.5	3026	CABLES DE SECURITE	29	40	CABLE POUR CENTRALES 4X2,5 BLEU	12,8	m	19,1850	
FIL106700	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X16 TGL	10,5	m	8,8400	
FIL106800	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X25 TGL	12,4	m	11,0225	CLN
FIL106900	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X35 TGL	13,7	m	14,8340	CLN
FIL107000	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X50 TGL	14,8	m	19,5663	CLN
FIL107100	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X70 TGL	17,4	m	27,2441	CLN
FIL107200	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X95 TGL	19,1	m	36,2539	CLN
FIL107300	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X120 TGL	20,7	m	46,5067	CLN
FIL107400	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X150 TGL	22,5	m	55,6892	CLN
FIL107500	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X185 TGL	25,0	m	71,6587	CLN
FIL107600	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X240 TGL	28,0	m	98,4006	CLN
FIL107700	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 1X300 TGL	31,0	m	116,4082	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL107805	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X1,5 C100M	7,8	m	1,5513	✓
FIL107810	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X1,5 C200	7,8	m	1,5577	1 CLR min.
FIL107818	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X1,5 T500M	7,8	m	1,5507	v
FIL107820	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X1,5 T1000M	7,8	m	1,5486	1 CLR min.
FIL107800	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X1,5 TGL	7,8	m	1,5507	v
FIL107818NXS	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	CR1-C1 2X1.5 T300M ALSECURE MOBIWAY	11,0	m	1,7541	•
FIL107905	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X2,5 C100M	11,0	m	2,8799	CLN
FIL107918	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X2,5 TS00M	11,0	m	2,8799	v
FIL107920	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X2,5 T1000M	11,0	m	2,8799	
FIL107900	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X2,5 TGL	11,0	m	2,8799	'
FIL108000	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X4 TGL	12,7	m	4,3699	v
FIL108100	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X6 TGL	13,6	m	6,2528	v
FIL108200	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 2X10 TGL	17,1	m	12,4988	
FIL108400	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3X1.5 TGL	8,2	m	2,8567	1 CLR min.
FIL108500	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3X2.5 TGL	11,0	m	4,1175	CLN
FIL108600	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3X4 TGL	13,4	m	6,0819	
FIL108700	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-Cl 3 X 6 TGL	14,6	m	9,7131	
FIL108800	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3 X 10 TGL	18,0	m	16,4378	
FIL109000	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3 X 25 TGL	24,5	m	41,9251	
FIL109100	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X1,5 TGL	10,6	m	3,5760	v
FIL109200	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X2,5 TGL	12,4	m	5,3041	CLN
FIL109400	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X6 TGL	16,0	m	12,0927	CLN
FIL109500	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X10 TGL	19,5	m	20,8993	CLN
FIL109600	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X16 TGL	22,5	m	31,5247	CLN
FIL109700	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X25 TGL	27,0	m	50,4921	CLN
FIL109800	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X35 TGL	30,0	m	64,5874	CLN
FIL109900	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X50 TGL	33,0	m	90,0306	CLN
FIL109950	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4X70 TGL	38,0	m	136,0037	
FIL110005	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G1,5 C100M	8,2	m	2,3693	V
FIL110018	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G1,5 TS00M	8,2	m	2,3693	V
FIL110020	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G1,5 T1000M	8,2	m	2,3693	
FIL110000	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G1,5 TGL	8,2	m	2,3693	v
FIL110105	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G2,5 C100M	11,0	m	3,5447	v
FIL110118	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI-CI 3G2,5 T500M	11,0	m	3,5447	v
FIL110120	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G2,5 T1000M	11,0	m	3,5447	
FIL110100	6046	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G2,5 TGL	11,0	m	3,5447	v
FIL110200	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G4 TGL	13,4	m	6,0941	v
FIL110300	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G6 TGL	14,6	m	9,5065	v
FIL110400	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G10 TGL	18,0	m	16,0519	CLN
FIL110500	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G16 TGL	20,3	m	24,7121	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m Mars 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL110600	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G25 TGL	24,5	m	41,9714	1 CLR min.
FIL110700	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 3G35 TGL	26,8	m	60,1054	
FIL110800	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G1,5 TGL	10,6	m	3,5770	v
FIL110900	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G2,5 TGL	12,4	m	5,3072	V
FIL111000	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G4 TGL	14,8	m	7,9887	V
FIL111100	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G6 TGL	16,0	m	12,1098	V
FIL111200	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G10 TGL	19,5	m	20,7946	V
FIL111300	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G16 TGL	22,5	m	31,6480	V
FIL111400	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G25 TGL	27,0	m	51,2726	CLN
FIL111500	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G35 TGL	30,0	m	65,0940	CLN
FIL111550	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 4G50 TGL	33,0	m	88,3706	
FIL111600	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 5G1,5 TGL	11,5	m	5,0533	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL111700	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 5G2,5 TGL	13,5	m	6,9753	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL111800	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 5G4 TGL	16,5	m	9,9639	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIL111900	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI - CLECIO TOL	18,0	m	15,0272	.,
FIL112000	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI - CLECIE TOL	21,1	m	25,5361	<i>V</i>
FIL112100 FIL112200	6047 6047	CABLES DE SECURITE	29 29	41	SECURITE CR1-C1 5G16 TGL SECURITE CR1-C1 5G25 TGL	24,5 30,0	m	39,7334	CLN
FIL112200 FIL112300	6047	CABLES DE SECURITE CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI-CI 5G25 TGL	33,0	m	61,5033 86,4159	CLN
FIL112400	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI-CI 7G1,5 TGL	12,8	m m	6,7461	V
FIL112500	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI-CI 7G1,5 TGL	14,5	m	11,1961	······································
FIL112700	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 12G1,5 TGL	17,6	m	13,6768	CLN
FIL112800	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 12G2,5	21,0	m	19,2146	
FIL112900	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 19G1.5 TGL	20,4	m	20,9819	CLN
FIL113000	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 19G2.5 TGL	25,0	m	29,7297	
FIL113100	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 27G1,5 TGL	24,1	m	34,9670	
FIL113200	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 37G1,5 TGL	27,1	m	43,2734	
FIL302000	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI-CI ARME 2X1.5 TGL	13,9	m	4,6698	v
FIL301500	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 ARME 2X2.5 TGL	15,4	m	6,8842	
FIL301600	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 ARME 3G1.5 TGL	14,7	m	6,2702	CLN
FIL301700	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 ARME 3G2.5 TGL	16,3	m	8,3708	
FIL301900	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CR1-C1 ARME 4G2.5 TGL	15,8	m	10,5677	
FIL01097055	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI-CI ARME 4G4 TGL	18,7	m	18,4145	
FIL302300	6047	CABLES DE SECURITE	29	41	SECURITE CRI-CI ARME 5G10 TGL	24,9	m	40,9986	
FIL105805	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CRI-CI TEL IP 9/10 C100	6,5	m	1,6982	V
FIL105807	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CRI-CI TEL IP 9/10 C200	6,5	m	1,6982	1 CLR min.
FIL105820	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CRI -CI TEL IP 9/10 T1000	6,5	m	1,6982	1 CLR min.
FIL105818	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CRI -CI TEL IP 9/10 T500M	6,5	m	1,6982	V
FIL105800	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CRI-CI TEL IP 9/10 TGL	6,5	m	1,6982	V
FIL105818NXS	6047	CABLES DE SECURITE	29	42	CR1-C1 TEL 1P 9/10 T500M ALSECURE MOBIWAY	7,5	m	1,7932	V
FIL105905	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 C100	8,0	m	2,6426	1 CLR min.

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL105907	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 C200	8,0	m	2,6489	1 CLR min.
FIL105920	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 T1000	8,0	m	2,5633	
FIL105918	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 T500M	8,0	m	2,5633	v
FIL105900	6046	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 TGL	8,0	m	2,5633	v
FIL106000	6047	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CR1-C1 TEL 3P 9/10 TGL	11,4	m	5,5397	V
FIL106100	6047	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CRI-CI TEL 5P 9/10 TGL	13,7	m	8,7976	V
FIL106200	6047	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CRI-CI TEL 7 P 9/10 TGL	17,2	m	15,3763	
FIL106300	6047	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CR1-C1 TEL 10 P 9/10 TGL	25,0	m	19,1178	CLN
FIL106400	6047	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CR1-C1 TEL 15 P 9/10 TGL	28,0	m	30,8464	1 CLR min.
FIL106500	6047	CABLES DE SECURITE	29	42	SECURITE CRI-CI TEL 21 P 9/10 TGL	34,0	m	62,4393	
FIL342605	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE AE C100M	5,5	m	0,7175	v
FIL342607	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE AE C200	5,5	m	0,7129	1 CLR min.
FIL342618	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE AE T500M	5,5	m	0,6813	v
FIL342620	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE AE T1000M	5,5	m	0,7145	v
FIL342600	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE AE TGL	5,5	m	0,7146	V
FIL342505	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE SE C100M	5,0	m	0,6136	v
FIL342518	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE SE T500M	5,0	m	0,5897	v
FIL342520	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE SE T1000M	5,0	m	0,6123	V
FIL342500	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM IPAWG20 ROUGE SE TGL	5,0	m	0,6148	v
FIL342705	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM 2PAWG20 ROUGE AE C100M	6,5	m	1,2223	v
FIL342718	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM 2PAWG20 ROUGE AE T500M	6,5	m	1,2223	v
FIL342720	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM 2PAWG20 ROUGE AE T1000M	6,5	m	1,2223	
FIL342700	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM 2PAWG20 ROUGE AE TGL	6,5	m	1,2223	v
FILR7108A05	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM 3PAWG20 ROUGE AE C100M	7,5	m	1,7252	
FILR7108A18	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM 3PAWG20 ROUGE AE T500M	7,5	m	1,8362	
FILR7108A20	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM 3PAWG20 ROUGE AE T1000M	7,5	m	1,8362	
FILR7108A	4051	CABLES DE SECURITE	29	44	SYTINUM 3PAWG20 ROUGE AE TGL	7,5	m	1,8609	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01084712	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 03IP 05EGSF	9,3	m	3,6536	
FIL01084773	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 03IP 05EISF	12,8	m	6,4518	
FIL01248606	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 03IP05 EGFA	12,5	m	6,0078	
FIL01248642	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 03IP05 EIFA	16,2	m	9,4747	
FIL01084419	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IP 05EGSF	12,0	m	7,2720	
FIL01084420	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IP 05EISF	17,7	m	12,4235	
FIL01248645	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IPOS EIFA	21,4	m	17,9626	
FIL01248612	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IP05 EGFA	15,6	m	9,7079	
FIL01248649	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07ITOS EIFA	27,9	m	23,3459	
FIL01084418	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IP OSEGSF	15,2	m	11,6189	
FIL01084578	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IP OSEISF	22,8	m	20,5319	
FIL01248623	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IPOS EGFA	19,0	m	14,4979	
FIL01085203	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 19IP OSEGFA	22,7	m	20,6672	
FIL01084417	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 19IP OSEGSF	19,0	m	17,3302	
FIL01084151	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 19IP OSEISF	28,1	m	33,7734	
FIL01248660	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	Cable bleu d'instrum 191POS EIFA	32,3	m	37,9234	
FIL01084416	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 27IP OSEGSF	22,1	m	24,3732	
FIL01248636	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 27IPOS EGFA	26,1	m	28,3666	
FIL01248664	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 27IPOS EIFA	37,6	m	55,6643	
FIL01084770	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IT 05EGSF	13,7	m	10,8950	
FIL01248618	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07ITO5 EGFA	17,3	m	14,3446	
FIL01248650	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IT05 EISF	19,4	m	16,7004	
FIL01085766	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IT OSEGFA	21,1	m	22,6333	
FIL01084771	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IT OSEGSF	17,4	m	18,1276	
FIL01248658	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12ITO5 EISF	24,5	m	27,7671	
FIL01248883	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM O11PO9 EGSF D	7,2	m	2,2842	
FIL01248599	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 01IP09 EGPF	13,4	m	14,2717	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01084164	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 01IP09EGFA	10,5	m	3,0959	1 CLR min.
FIL01084146	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 01IP09EGSF	7,6	m	1,4386	1 CLR min.
FIL01086826	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 01IQ 09EGFA	11,4	m	4,2155	1 CLR min.
FIL01084388	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 01IQ09EGSF	8,2	m	2,8648	1 CLR min.
FIL01084259	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 01IT09EGFA	10,9	m	3,7048	1 CLR min.
FIL01084386	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 01IT09EGSF	7,6	m	2,1635	1 CLR min.
FIL01248643	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 03IP09 EIFA	19,2	m	14,9391	
FIL01248608	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 03IP09EGFA	15,3	m	6,3603	CLN
FIL01248609	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 03IP09EGSF	11,9	m	4,0347	1 CLR min.
FIL01248644	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 03IP09EISF	15,5	m	8,8564	CLN
FIL01248647	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IP09 EIFA	25,2	m	25,0121	
FIL01248648	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IP09 EISF	21,8	m	18,2731	
FIL01248615	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IP09EGFA	19,4	m	13,2750	1 CLR min.
FIL01248616	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IP09EGSF	15,7	m	8,1438	1 CLR min.
FIL01248621	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IT09 EGSF	18,4	m	19,2975	
FIL01248619	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IT09 EGFA	22,0	m	23,9823	
FIL01248651	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 07IT09 EISF	24,0	m	27,3776	
FIL01248655	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IP09 EIFA	32,3	m	40,4317	
FIL01248656	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IP09 EISF	28,1	m	31,7660	
FIL01248629	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IT09 EGFA	27,1	m	42,1344	
FIL01248659	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IT09 EISF	30,4	m	43,2717	
FIL01248626	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IP09EGFA	24,5	m	19,4277	
FIL01248627	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12IP09EGSF	20,6	m	13,5446	CLN
FIL01248630	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 12ITO9 EGSF	23,3	m	33,4856	
FIL01248662	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 19IP09 EIFA	39,1	m	64,0902	
FIL01248663	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 19IP09 EISF	34,8	m	50,0843	
FIL01248633	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 19IP09EGFA	29,2	m	37,7987	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m Mars 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01248634	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 19IP09EGSF	25,5	m	31,0968	
FIL01248666	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 27IPO9 EISF	41,1	m	76,9146	
FIL01248638	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 27IP09 EGFA	34,0	m	52,9334	
FIL01248639	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE BLEU D'INSTRUM 27IP09 EGSF	29,9	m	28,2220	
FIL01248607	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 03IP05 EGSF	9,3	m	4,2200	
FIL01248624	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 12IPOS EGSF	15,2	m	12,3546	
FIL01248622	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 12IPO5 EGFA	19,0	m	17,9019	
FIL01248693	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 19IPOS EGFA	22,7	m	25,7569	
FIL01248598	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM O1IPO9EGFA	10,5	m	3,0959	CLN
FIL01248600	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM O1IPO9EGSF	7,2	m	1,4384	1 CLR min.
FIL01248601	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 01IQ09 EGFA	11,4	m	6,3353	
FIL01248602	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM O1IQ09EGSF	8,2	m	2,4908	
FIL01248603	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM O1ITO9 EGFA	10,9	m	5,0476	
FIL01248605	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM O1ITO9EGSF	7,6	m	2,3907	CLN
FIL01248610	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 03IP09 EGSF	11,9	m	3,6309	
FIL01248614	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 07IP09 EGFA	19,4	m	12,7489	
FIL01248617	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 07IP09 EGSF	15,7	m	13,2378	
FIL01248646	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 07IP09 EIFA	25,2	m	27,4034	
FIL01248620	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 07IT09 EGFA	22,0	m	30,5414	
FIL01248654	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 12IPO9 EIFA	32,3	m	39,3772	
FIL01248628	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 12IPO9 EGSF	20,6	m	21,1858	
FIL01248632	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 19IP09 EGFA	29,2	m	38,3304	
FIL01248635	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 19IP09 EGSF	25,5	m	32,9019	
FIL01248941	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 19IP09 EIFA	39,1	m	66,6186	
FIL01248637	8591	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	45	CABLE GRIS D'INSTRUM 27IP09 EGFA	34,0	m	53,2912	
FILYCY10X02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN 47100 BLINDE 10X0,25	6,6	m	3,6185	
FILYCY8X03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN 47100 BLINDE 8X0,34	7,2	m	3,7876	1 CLR min.

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FILYCY10X03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN 47100 BLINDE 10X0,34	7,8	m	4,9481	
FILYCY2X1500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN 47100 BLINDE 2X1,5	6,5	m	3,7696	
FILYCY3X1500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN 47100 BLINDE 3X1,5	6,8	m	4,7139	CLN
FILYCY4X1500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN 47100 BLINDE 4X1,5	7,4	m	6,2287	CLN
FILYCY5X1500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN 47100 BLINDE 5X1,5	8,6	m	7,4596	
FILYCY7X1500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN 47100 BLINDE 7X1,5	9,3	m	9,5223	
FCSCY12G0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 12X0,75 BLINDE	10,8	m	6,4838	v
FCSCY12G1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 12G1,5 BLINDE	12,8	m	9,9523	
FCSCY12G1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 12G1 BLINDE	11,3	m	7,0640	v
FCSCY12X0.22ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 12X0,22 BLINDE	7,0	m	2,7535	
FCSCY12X0.25ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 12X0,25 BLINDE	6,8	m	3,0565	V
FCSCY12X0.34ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 12X0,34 BLINDE	8,0	m	3,8352	v
FCSCY12X0.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 12X0,5 BLINDE	9,0	m	4,8969	v
FCSCY12X0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 12X0,75 BLINDE	10,5	m	6,3094	v
FCSCY12X1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 12X1 BLINDE	11,4	m	7,0692	v
FCSCY19G1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 19G1,5 BLINDE 500M	15,3	m	16,0332	
FCSCY19G1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 19G1 BLINDE 500M	13,6	m	11,5681	
FCSCY19X0.25ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 19X0,25 BLINDE 500M	7,8	m	4,9084	
FCSCY19X0.34ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 19X0,34 BLINDE 500M	9,0	m	5,9977	
FCSCY19X0.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 19X0,50 BLINDE 500M	11,4	m	7,2136	
FCSCY19X0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 19X0,75 BLINDE 500M	12,9	m	9,3648	
FCSCY19X1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 19X1 BLINDE 500M	14,1	m	11,3321	
FCSCY25X0.25ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 25X0,25 BLINDE 500M	9,5	m	5,9642	
FCSCY27G1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 27G1 BLINDE 500M	16,0	m	15,6469	
FCSCY2X0.22ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X0,22 BLINDE	4,0	m	0,7949	
FCSCY2X0.25ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X0,25 BLINDE	3,9	m	0,9443	v
FCSCY2X0.34ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X0,34 BLINDE	4,5	m	1,0623	v
FCSCY2X0.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X0,5 BLINDE	5,0	m	1,2966	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FCSCY2X0.75C1	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X0,75 BLINDE C100	5,6	m	1,5425	V
FCSCY2X0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X0,75 BLINDE	5,6	m	1,5425	v
FCSCY2X0.75T5	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X0,75 BLINDE T500	5,6	m	1,5425	v
FCSCY2X1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X1,5 BLINDE	6,5	m	2,3302	v
FCSCY2X1C1	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X1 BLINDE C100	5,8	m	1,8285	v
FCSCY2X1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 2X1 BLINDE	5,8	m	1,8297	v
FCSCY3G0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY JZ V/J 3G0,75 BLINDE	6,1	m	1,9207	v
FCSCY3G1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY JZ V/J 3G1,5 BLINDE	7,0	m	3,0553	'
FCSCY3G1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY JZ V/J 3G1 BLINDE	6,4	m	2,2927	v
FCSCY3G2.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY JZ V/J 3G2,5 BLINDE	8,7	m	4,7869	
FCSCY3X0.22ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 3X0,22 BLINDE	4,1	m	0,9439	
FCSCY3X0.25ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 3X0,25 BLINDE	4,1	m	1,0781	
FCSCY3X0.34C1	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 3X0,34 BLINDE C100	4,9	m	1,3315	
FCSCY3X0.34ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 3X0,34 BLINDE	4,9	m	1,3262	v
FCSCY3X0.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 3X0,5 BLINDE	5,2	m	1,5261	v
FCSCY3X0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 3X0,75 BLINDE	6,1	m	1,8891	v
FCSCY3X1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 3X1,5 BLINDE	6,8	m	3,1212	
FCSCY3X1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 3X1 BLINDE	6,3	m	2,2720	v
FCSCY4G0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 4G0,75 BLINDE	6,7	m	2,3999	v
FCSCY4G1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 4G1,5 BLINDE	7,7	m	3,7891	v
FCSCY4G1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 4G1 BLINDE	7,0	m	2,8909	Ð
FCSCY4G2.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 4G2,5 BLINDE	9,5	m	6,0550	v
FCSCY4X0.22ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 4X0,22 BLINDE	4,5	m	1,1470	
FCSCY4X0.25ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 4X0,25 BLINDE	4,4	m	1,2557	,
FCSCY4X0.34ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 4X0,34 BLINDE	5,3	m	1,5543	•
FCSCY4X0.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 4X0,5 BLINDE	5,6	m	1,8612	v
FCSCY4X0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 4X0,75 BLINDE	6,6	m	2,3265	v
FCSCY4X1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 4X1,5 BLINDE	7,4	m	3,8995	v
FCSCY4X1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 4X1 BLINDE	6,8	m	2,7797	'
FCSCY5G0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 5G0,75 BLINDE	7,3	m	2,9436	
FCSCY5G1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 5G1,5 BLINDE	8,7	m	4,7358	
FCSCY5G1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 5G1 BLINDE	7,7	m	3,3853	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FCSCY5G2.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 5G2,5 BLINDE	10,6	m	7,3416	
FCSCY5X0.25ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 5X0,25 BLINDE	4,9	m	1,5376	
FCSCY5X0.34ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 5X0,34 BLINDE	5,7	m	1,9102	
FCSCY5X0.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 5X0,5 BLINDE	6,3	m	2,3150	v
FCSCY5X0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 5X0,75 BLINDE	7,1	m	2,9470	~
FCSCY5X1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 5X1 BLINDE	7,4	m	3,4693	V
FCSCY7G0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 7G0,75 BLINDE	8,1	m	3,9501	v
FCSCY7G1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 7G1,5 BLINDE	9,6	m	6,5578	
FCSCY7G1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY J/Z V/J 7G1 BLINDE	8,5	m	4,7257	v
FCSCY7X0.22ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 7X0,22 BLINDE	5,6	m	1,7612	
FCSCY7X0.25ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 7X0,25 BLINDE	5,3	m	2,0183	V
FCSCY7X0.34ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 7X0,34 BLINDE	6,4	m	2,4040	v
FCSCY7X0.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 7X0,5 BLINDE	6,8	m	2,9470	Ð
FCSCY7X0.75ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 7X0,75 BLINDE	7,7	m	3,8327	Đ
FCSCY7X1.5ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 7X1,5 BLINDE	9,3	m	6,5429	
FCSCY7X1ST	1010	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	49	LIYCY DIN47100 7X1 BLINDE	8,0	m	4,7233	v
FILYCY2P01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 2X2X0,14	5,5	m	2,2773	
FILYCY2P02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 2X2X0,25	6,6	m	3,1251	
FILYCY2P03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 2X2X0,34	7,4	m	3,5326	V
FILYCY2P05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 2X2X0,5	8,4	m	3,8317	~
FILYCY2P07500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 2X2X0,75	9,3	m	4,3762	V
FILYCY2P100	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 2X2X1	10,3	m	5,5408	v
FILYCY2P150	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 2X2X1,5	12,4	m	7,9631	
FILYCY3P01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 3X2X0,14	5,8	m	2,7024	
FILYCY3P02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 3X2X0,25	6,9	m	3,3191	
FILYCY3P03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 3X2X0,34	7,7	m	4,0473	CLN
FILYCY3P05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 3X2X0,5	8,7	m	5,4119	CLN
FILYCY3P07500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 3X2X0,75	9,7	m	6,2261	CLN
FILYCY3P100	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 3X2X1	10,4	m	7,3498	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FILYCY4P01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 4X2X0,14	6,0	m	3,0865	
FIL19973	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 4X2X0,34	8,2	m	4,8032	
FILYCY4P05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 4X2X0,5	9,2	m	6,2393	CLN
FILYCY4P07500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 4X2X0,75	10,4	m	7,5991	1 CLR min.
FIL21036	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 4X2X025	7,3	m	3,9247	
FILYCY5P01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 5X2X0,14	6,5	m	3,6953	
FILYCY5P02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 5X2X0,25	9,5	m	5,1510	
FILYCY6P01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 6X2X0,14	7,3	m	4,3698	
FILYCY6P02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 6X2X0,25	8,7	m	5,6998	
FILYCY6P03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 6X2X0,34	10,6	m	6,2679	
FILYCY6P05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 6X2X0,5	11,4	m	8,8595	
FILYCY6P07500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 6X2X0,75	13,5	m	11,2695	CLN
FILYCY8P01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 8X2X0,14	7,9	m	4,9195	
FILYCY8P02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 8X2X0,25	9,7	m	7,0289	
FILYCY8P03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 8X2X0,34	11,3	m	7,8058	
FILYCY8P05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 8X2X0,5	12,6	m	11,4269	
FILYCY8P07500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 8X2X0,75	14,3	m	13,2158	
FILYCY10P01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 10X2X0,14	8,7	m	5,7887	
FILYCY10P02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 10X2X0,25	11,0	m	8,3830	
FILYCY12P02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 12X2X0,25	11,6	m	9,9362	
FILYCY12P05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 12X2X0,50	15,1	m	15,0226	
FILYCY16P02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 16X2X0,25	12,9	m	12,7111	
FILYCY16P05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	30	50	LIYCYP DIN 47100 BL GEN. 16X2X0,50	16,9	m	19,3303	
FILYCYCY2P0250	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	51	LIYCY-CYP DIN 47100 2X2X0,25	9,5	m	7,2589	
FILYCYCY3P0250	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	51	LIYCY-CYP DIN 47100 3X2X0,25	10,0	m	9,6073	
FILYCYCY4P0250	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	51	LIYCY-CYP DIN 47100 4X2X0,25	11,2	m	11,8316	
FILLIYY2X01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 2X0,14	3,2	m	0,4717	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FILLIYY2X02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 2X0,25	3,8	m	0,6556	
FILLIYY2X03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 2X0,34	4,2	m	0,7510	CLN
FILLIYY2X05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 2X0,5	4,7	m	0,9510	CLN
FILLIYY2X05018	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 2X0,5 T50	4,7	m	0,8690	
FILLIYY2X07500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 2X0,75	5,1	m	1,2731	CLN
FILLIYY3X01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 3X0,14	3,4	m	0,6215	
FILLIYY3X02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 3X0,25	4,0	m	0,7979	
FILLIYY3X03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 3X0,34	4,4	m	0,9978	
FILLIYY3X05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 3X0,5	5,0	m	1,2731	CLN
FILLIYY3X07500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 3X0,75	5,6	m	1,6612	
FILLIYY4X01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 4X0,14	3,6	m	0,7455	
FILLIYY4X02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 4X0,25	4,3	m	0,9801	CLN
FILLIYY4X03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 4X0,34	4,8	m	1,2660	
FILLIYY4X05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 4X0,5	5,6	m	1,6945	CLN
FILLIYY4X05018	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 4X0,5 T50	5,6	m	1,4690	
FILLIYY4X07500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 4X0,75	6,1	m	2,1711	
FILLIYY5X01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 5X0,14	3,9	m	0,9142	
FILLIYY5X02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 5X0,25	4,7	m	1,1862	
FILLIYY5X03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 5X0,34	5,5	m	1,5356	
FILLIYY5X05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 5X0,5	6,1	m	1,9918	
FILLIYY6X01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 6X0,14	4,1	m	1,0332	
FILLIYY6X02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 6X0,25	5,0	m	1,4344	
FILLIYY6X0500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 6X0,5	6,8	m	2,3649	CLN
FILLIYY6X0518	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 6X0,5 T50	6,8	m	2,0485	
FILLIYY7X01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 7X0,14	4,2	m	1,1553	
FILLIYY7X02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 7X0,25	5,1	m	1,6336	
FILLIYY7X03400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 7X0,34	5,9	m	2,0367	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FILLIYY7X0500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 7X0,5	6,9	m	2,7185	
FILLIYY8X01400	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 8X0,14	4,9	m	1,2838	
FILLIYY8X02500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 8X0,25	6,2	m	1,8974	
FILLIYY8X05000	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 8X0,5	8,0	m	3,1530	CLN
FILLIYY10X0140	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 10X0,14	5,2	m	1,5762	
FILLIYY10X0250	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 10X0,25	6,8	m	2,3584	
FILLIYY10X034	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 10X0,34	7,6	m	2,9436	
FILLIYY10X0500	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 10X0,5	8,6	m	3,6937	
FILLIYY12X0140	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 12X0,14	5,6	m	1,8988	
FILLIYY12X025	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 12X0,5	10,1	m	2,8682	
FILLIYY12X050	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 12X0,5	10,1	m	4,3382	CLN
FILLIYY14X0140	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 14X0,14	5,8	m	2,3520	
FILLIYY14X0250	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 14X0,25	7,3	m	3,0762	
FILLIYY16X0140	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 16X0,14	6,1	m	2,6822	
FILLIYY16X0250	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 16X0,25	7,7	m	3,5393	
FILLIYY16X0340	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 16X0,34	8,7	m	4,4577	
FILLIYY21X0140	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 21X0,14	7,2	m	3,5733	
FILLIYY21X0250	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 21X0,25	9,0	m	4,8702	
FILLIYY21X0340	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 21X0,34	10,4	m	5,7695	
FILLIYY24X0140	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 24X0,14	8,0	m	4,0615	
FILLIYY24X0250	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 24X0,25	9,8	m	5,5401	
FILLIYY24X0340	8571	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	52	LIYY DIN 47100 NON BLINDE 24X0,34	11,0	m	6,5833	
FIL349505	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 2PAWG20 GRIS C100M	9,5	m	1,9420	
FIL349518	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 2PAWG20 GRIS T500M	9,5	m	2,2368	
FIL349520	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 2PAWG20 GRIS TI000M	9,5	m	1,9420	
FIL349500	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 2PAWG20 GRIS TGL	9,5	m	2,2807	v
FIL349605	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 3PAWG20 GRIS C100M	10,1	m	2,6102	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL349618	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 3PAWG20 GRIS T500M	10,1	m	3,0205	
FIL349620	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 3PAWG20 GRIS TI000M	10,1	m	3,0205	
FIL349600	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 3PAWG20 GRIS TGL	10,1	m	3,0691	v
FIL349705	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 5PAWG20 GRIS C100M	11,8	m	4,3186	
FIL349718	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 5PAWG20 GRIS T500M	11,8	m	4,3186	
FIL349720	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 5PAWG20 GRIS TI000M	11,8	m	4,9987	
FIL349700	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 5PAWG20 GRIS TGL	11,8	m	5,0560	V
FIL349805	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 10PAWG20 GRIS C100M	15,1	m	8,2715	
FIL349818	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 10PAWG20 GRIS T500M	15,1	m	8,2715	
FIL349820	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 10PAWG20 GRIS T1000M	15,1	m	8,2715	
FIL349800	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 10PAWG20 GRIS TGL	15,1	m	9,6801	CLN
FIL349905	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 15PAWG20 GRIS C100M	16,8	m	10,1934	
FIL349918	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM ISPAWG20 GRIS T500M	16,8	m	10,1934	
FIL349920	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 15PAWG20 GRIS T1000M	16,8	m	10,1934	
FIL349900	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 15PAWG20 GRIS TGL	16,8	m	12,5426	CLN
FIL348700	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 2PAWG24 GRIS TGL	7,3	m	1,3550	CLN
FIL348805	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 3PAWG24 GRIS C100M	7,8	m	1,3897	
FIL348818	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 3PAWG24 GRIS T500M	7,8	m	1,3897	
FIL348820	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 3PAWG24 GRIS TI000M	7,8	m	1,3897	
FIL348800	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 3PAWG24 GRIS TGL	7,8	m	1,6168	•
FIL348905	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 5PAWG24 GRIS C100M	9,0	m	2,0238	
FIL348918	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 5PAWG24 GRIS T500M	9,0	m	2,0238	
FIL348920	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 5PAWG24 GRIS T1000M	9,0	m	2,0238	
FIL348900	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 5PAWG24 GRIS TGL	9,0	m	2,4591	CLN
FIL349005	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 10PAWG24 GRIS C100M	11,2	m	3,9491	
FIL349018	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 10PAWG24 GRIS T500M	11,2	m	3,9491	
FIL349020	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 10PAWG24 GRIS T1000M	11,2	m	3,9491	
FIL349000	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYT1AINUM 10PAWG24 GRIS TGL	11,2	m	4,7491	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL349105	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYTIAINUM 15PAWG24 GRIS C100M	12,9	m	6,0675	
FIL349118	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYT1AINUM 15PAWG24 GRIS T500M	12,9	m	6,0675	
FIL349120	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYT1AINUM 15PAWG24 GRIS T1000M	12,9	m	6,0675	
FIL349100	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	54	SYT1AINUM 15PAWG24 GRIS TGL	12,9	m	6,9852	
FIL344005	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 2P AWG20 GRIS C100M	11,0	m	3,5404	
FIL344018	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 2P AWG20 GRIS T500M	11,0	m	3,5404	
FIL344020	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 2P AWG20 GRIS T1000M	11,0	m	3,5404	
FIL344000	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 2P AWG20 GRIS TGL	11,0	m	4,0532	v
FIL344100	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 3P AWG20 GRIS TGL	13,0	m	5,1750	v
FIL344205	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 5P AWG20 GRIS C100M	13,8	m	5,6579	
FIL344218	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 5P AWG20 GRIS T500M	13,8	m	5,6579	
FIL344220	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 5P AWG20 GRIS T1000M	13,8	m	5,6579	
FIL344200	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 5P AWG20 GRIS TGL	13,8	m	6,5507	V
FIL344405	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 10P AWG20 GRIS C100M	17,1	m	8,9337	
FIL344418	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 10P AWG20 GRIS T500M	17,1	m	8,9337	
FIL344420	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 10P AWG20 GRIS T1000M	17,1	m	8,9337	
FIL344400	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 10P AWG20 GRIS TGL	17,1	m	10,5275	CLN
FIL344505	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 15P AWG20 GRIS C100M	19,2	m	12,9531	
FIL344518	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 15P AWG20 GRIS T500M	19,2	m	12,9531	
FIL344520	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 15P AWG20 GRIS T1000M	19,2	m	12,9531	
FIL344500	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 15P AWG20 GRIS TGL	19,2	m	15,1975	CLN
FIL344705	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 30P AWG20 GRIS C100M	23,0	m	24,6555	
FIL344718	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 30P AWG20 GRIS T500M	23,0	m	24,6555	
FIL344720	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 30P AWG20 GRIS T1000M	23,0	m	24,6555	
FIL344700	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 30P AWG20 GRIS TGL	23,0	m	30,6991	
FIL344900	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 56P AWG20 GRIS TGL	28,0	m	51,9460	
FIL345000	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 112P AWG20 GRIS TGL	38,0	m	123,2102	
FIL343118	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 5P AWG24 GRIS B500M	10,8	m	3,7714	

CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL343120	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 5P AWG24 GRIS B1000M	10,8	m	3,7714	
FIL343100	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 5P AWG24 GRIS TGL	10,8	m	4,3015	v
FIL343305	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 10P AWG24 GRIS C100M	12,7	m	5,2335	
FIL343318	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 10P AWG24 GRIS B500M	12,7	m	5,2335	
FIL343320	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 10P AWG24 GRIS B1000M	12,7	m	5,2335	
FIL343300	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 10P AWG24 GRIS TGL	12,7	m	6,0839	CLN
FIL343405	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 15P AWG24 GRIS C100M	13,7	m	6,7127	
FIL343418	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 15P AWG24 GRIS T500M	13,7	m	6,7127	
FIL343420	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 15P AWG24 GRIS T1000M	13,7	m	6,7127	
FIL343400	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 15P AWG24 GRIS TGL	13,7	m	7,8461	CLN
FIL343618	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 30P AWG24 GRIS T500M	17,2	m	11,6734	
FIL343620	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 30P AWG24 GRIS T1000M	17,2	m	11,6734	
FIL343600	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 30P AWG24 GRIS TGL	17,2	m	13,6209	CLN
FIL343800	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 56P AWG24 GRIS TGL	21,7	m	24,3079	CLN
FIL343900	4053	CABLES DE COMMUNICATION INDUSTRIELLE	31	55	SYT2NUM 112P AWG24 GRIS TGL	26,9	m	47,1909	CLN

CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
BLN3079EVST	1030	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	32	58	PROFIBUS DP VIOLET MTIBRINS T1000	8,0	m	4,5350	
KEK74360302	1030	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	32	58	CABLE PROFIBUS FMS/ DP LSOH	8,0	m	2,4660	
KEK76770301	1030	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	32	58	PROFIBUS FMS DP 1P PVC VIOLET	8,0	m	1,7294	v
KEK76770100	1030	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	32	59	PROFIBUS 1P BASIC PVC BLEU	7,9	m	2,0991	
FIL2000494	4595	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	32	60	CABLE BUS ASI 2X1,5 JAUNE	10X4	m	6,2544	CLN
FILKNX2X2X08C1	4595	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	33	64	CABLE BUS BLINDE INEXEL KNX ZH 2X2X 0.8 C100	7,0	m	178,3269	v
FILKNX2X2X08T5	4595	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	33	64	CABLE BUS BLINDE INEXEL KNX ZH 2X2X0.8 T500	7,0	m	891,5788	1 CLR min.
FIL020022280	4595	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	33	64	CABLE BUS BLINDE INEXEL KNX PVC 2X2X0.8 TGL	7,0	m	1,1767	CLN
FIL2002270	4595	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	33	64	CABLE BUS BLINDE INEXEL KNX ZH 2X2X0.8 T1000	7,0	m	1199,7172	CLN
BLN7703NHT3	1030	CABLES DE PROCESS BUS DE TERRAIN RESEAUX INDUSTRIELS	33	65	LONWORKS LEVELIV 1 PAIRE BLINDEE	0,0	р	505,4660	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01272049	2015	FILS DE CABLAGE	33		H05VK 1 BLEU-FO RAL5010 VISIBOX C10	2,8	m	0,4198	1 CLR min.
FIL01272048	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 1 BLEU-FO RAL5015 VISIBOX C10	2,8	m	0,4198	
FIL01272051	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 1 MARRON VISIBOX C100M	2,8	m	0,4198	
FIL01272052	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HO5VK1 GRIS VISIBOX C100M	2,8	m	0,4198	
FIL01272053	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 1 NOIR VISIBOX C100M	2,8	m	0,4198	
FIL01272055	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HO5VK 1 ROUGE VISIBOX C100M	2,8	m	0,4198	1 CLR min.
FIL01272057	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 1 VERT/JNE VISIBOX C100M	2,8	m	0,4198	
FIL01272060	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 BLEU-CL RAL 5024 VISIBOX	3,4	m	0,5821	1 CLR min.
FIL01272063	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 BLEU-FO RAL 5010 VISIBOX	3,4	m	0,5821	1 CLR min.
FIL01272062	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 BLEU-FO RAL 5015 VISIBOX	3,4	m	0,5821	
FIL01272061	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 BLEU-MO RAL 5012 VISIBOX	3,4	m	0,5821	
FIL01272066	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 GRIS VISIBOX C100M	3,4	m	0,5821	
FIL01272065	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 MARRON VISIBOX C100M	3,4	m	0,5821	
FIL01272067	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 NOIR VISIBOX C100M	3,4	m	0,5821	1 CLR min.
FIL01272069	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 1,5 ROUGE VISIBOX C100M	3,4	m	0,5821	1 CLR min.
FIL01272071	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 VERT/JNE VISIBOX C100M	3,4	m	0,5821	1 CLR min.
FIL01272074	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 2,5 BLEU-CL RAL 5024 VISIBOX	4,1	m	0,9395	
FIL01272076	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 BLEU-FO RAL 5015 VISIBOX C100M	4,1	m	0,9406	
FIL01272077	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 BLEU-FON RAL 5010 VISIBOX	4,1	m	0,9395	
FIL01272075	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 BLEU-MO RAL 5012 VISIBOX	4,1	m	0,9395	
FIL01272079	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 GRIS VISIBOX C100M	4,1	m	0,9406	
FIL01272078	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 MARRON VISIBOX C100M	4,1	m	0,9395	
FIL01272080	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 NOIR VISIBOX C100M	4,1	m	0,9395	1 CLR min.
FIL01272084	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 VERT/JNE VISIBOX C100M	4,1	m	0,9395	1 CLR min.
FIL01272082	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 ROUGE VISIBOX C100M	4,1	m	0,9395	1 CLR min.

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01272085	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 BLEU-CL RAL5024 VISIBOX C10	4,8	m	1,5589	
FIL01272088	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 4 NOIR VISIBOX C100M	4,8	m	1,5589	
FIL01272089	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 ROUGE VISIBOX C100M	4,8	m	1,5599	
FIL01272090	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 4 VERT/JNE VISIBOX C100M	4,8	m	1,5589	
FIL01272091	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 BLEU-CL RAL5024 VISIBOX C10	5,3	m	2,1890	
FIL01272094	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 NOIR VISIBOX C100M	5,3	m	2,1890	
FIL01272093	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 MARRON VISIBOX C100M	5,3	m	2,1890	
FIL01272095	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 ROUGE VISIBOX C100M	5,3	m	2,1890	
FIL01272096	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 VERT/JNE VISIBOX C100M	5,3	m	2,1890	
FIL29086	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,5 BLANC C100M	2,3	m	0,2636	1 CLR min.
FIL01180599	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 0,5 BLEU AUTRE C100M	2,3	m	0,2929	
FIL011805	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 0,5 BLEU-MO RAL5012 C100M	2,3	m	0,2638	1 CLR min.
FIL1011305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 0,5 BLEU-FO RAL5015 C100M	2,3	m	0,2636	V
FIL29087	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,5 GRIS C100M	2,3	m	0,2636	CLN
FIL011905	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,5 NOIR C100M	2,3	m	0,2639	1 CLR min.
FIL011705	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,5 ROUGE C100M	2,3	m	0,2639	1 CLR min.
FIL29082	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,5 VERT/JNE C100M	2,3	m	0,2636	CLN
FIL11311181	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,75 BLANC C100M	2,7	m	0,3224	
FIL01220599	2015	FILS DE CABLAGE	33		HOSVK 0,75 BLEU AUTRE C100M	2,7	m	0,3361	
FIL361305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 0,75 BLEU-CL RAL5024 C100M	2,7	m	0,3013	V
FIL361405	2015	FILS DE CABLAGE	33		H05VK 0,75 BLEU-FO RAL5015 C100M	2,7	m	0,3013	v
FIL012205	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,75 BLEU-M0 RAL5012 C100M	2,7	m	0,3020	1 CLR min.
FIL01238027	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HO5VK 0,75 BLEU-NU RAL5013 C100M	2,7	m	0,3017	V
FIL012305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HO5VK 0,75 GRIS C100M	2,7	m	0,3017	V
FIL012405	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 0,75 IVOIRE C100M	2,7	m	0,3017	v
FILR22988805	9950	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,75 JAUNE C100M	2,7	m	0,1304	
FIL012705	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 0,75 MARRON C100M	2,7	m	0,3017	V
FIL012505	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,75 NOIR C100M	2,7	m	0,3017	······································

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL012605	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,75 ORANGE C100M	2,7	m	0,3017	~
FIL012105	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,75 ROUGE C100M	2,7	m	0,3017	'
FIL012005	2015	FILS DE CABLAGE	33		HOSVK 0,75 VERT/JNE C100M	2,7	m	0,3017	'
FIL012805	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 0,75 VIOLET C100M	2,7	m	0,3013	V
FIL01320599	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 1 BLEU AUTRE C100M	2,8	m	0,4171	
FIL361505	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK1BLEU-CL RAL5024 C100M	2,8	m	0,3781	v
FIL361605	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 1 BLEU-FO RAL5015 C100M	2,8	m	0,3781	v
FIL013205	2015	FILS DE CABLAGE	33		HOSVK 1 BLEU-MO RAL5012 C100M	2,8	m	0,3785	v
FIL0123806705	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	HOSVK 1 BLEU-NU RAL5013 C100M	2,8	m	0,3787	v
FIL013305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 1 GRIS C100M	2,8	m	0,3781	V
FIL013405	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 1 IVOIRE C100M	2,8	m	0,3787	v
FIL013705	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 1 MARRON C100M	2,8	m	0,3781	V
FIL013505	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 1 NOIR C100M	2,8	m	0,3781	V
FIL013605	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 1 ORANGE C100M	2,8	m	0,3781	V
FIL013105	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 1 ROUGE C100M	2,8	m	0,3781	V
FIL013005	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK I VERT/JNE C100M	2,8	m	0,3781	V
FIL013805	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H05VK 1 VIOLET C100M	2,8	m	0,3781	V
FIL01430599	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 BLEU AUTRE C100M	3,4	m	0,5842	
FIL361705	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 1,5 BLEU-CLAIR RAL 5024 C100M	3,4	m	0,5156	v
FIL361805	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 BLEU-FONCE RAL 5015 C100M	3,4	m	0,5156	,
FIL014305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 BLEU-MOYEN RAL 5012 C100M	3,4	m	0,5162	v
FIL015205	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 BLEU-NUIT RAL 5013 C100M	3,4	m	0,5167	V
FIL014805	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 1,5 BRUN C100M	3,4	m	0,5160	V
FIL014405	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 GRIS C100M	3,4	m	0,5160	V
FIL014505	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 IVOIRE C100M	3,4	m	0,5170	V
FIL014605	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 NOIR C100M	3,4	m	0,5160	V
FIL014705	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 ORANGE C100M	3,4	m	0,5160	V
FIL014205	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 ROUGE C100M	3,4	m	0,5160	V
FIL015105	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 VERT C100M	3,4	m	0,5160	CLN
FIL014105	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 VERT/JNE C100M	3,4	m	0,5160	V
FIL014905	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 1,5 VIOLET C100M	3,4	m	0,5160	V
FIL01550599	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 BLEU AUTRE C100M	4,1	m	0,9548	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL361905	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 2,5 BLEU-CLAIR RAL 5024 C100M	4,1	m	0,8360	•
FIL362005	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 BLEU-FONCE RAL 5015 C100M	4,1	m	0,8360	V
FIL015505	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 BLEU-MOYEN RAL 5012 C100M	4,1	m	0,8371	,
FIL016205	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 2,5 BLEU-NUIT RAL 5013 C100M	4,1	m	0,8379	V
FIL015605	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 GRIS C100M	4,1	m	0,8368	•
FIL015705	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 IVOIRE C100M	4,1	m	0,8386	'
FIL016005	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 MARRON C100M	4,1	m	0,8368	·
FIL015805	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 NOIR C100M	4,1	m	0,8368	V
FIL015905	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 ORANGE C100M	4,1	m	0,8376	V
FIL015405	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 ROUGE C100M	4,1	m	0,8368	v
FIL015305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 2,5 VERT/JNE C100M	4,1	m	0,8398	v
FILR20780205	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 BLANC C100M	4,8	m	1,4006	
FIL01650599	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 BLEU AUTRE C100M	4,8	m	1,6051	
FIL362105	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 BLEU-CL RAL5024 C100M	4,8	m	1,4142	V
FIL29173	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 BLEU-FO RAL5015 C100M	4,8	m	1,4267	CLN
FIL016505	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 BLEU-M0 RAL5012 C100M	4,8	m	1,4159	1 CLR min.
FILR22992705	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 4 GRIS C100M	4,8	m	1,4098	CLN
FIL016615	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 4 IVOIRE C100M	4,8	m	1,4130	CLN
FIL016905	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 4 MARRON C100M	4,8	m	1,4156	•
FIL016705	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 4 NOIR C100M	4,8	m	1,4156	'
FIL016805	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 ORANGE C100M	4,8	m	1,4156	·
FIL016405	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 ROUGE C100M	4,8	m	1,4156	V
FIL016305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 VERT/JNE C100M	4,8	m	1,4156	V
FIL016825	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 4 VIOLET C100M	4,8	m	1,4621	Périmé
FIL01730599	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 BLEU AUTRE C100M	5,3	m	2,2909	Périmé
FIL017315	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 BLEU NUIT RAL 5013 C100M	5,3	m	2,0036	CLN
FIL362205	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 BLEU-CL RAL5024 C100M	5,3	m	2,0148	V
FIL017305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 BLEU-M0 RAL5012 C100M	5,3	m	1,9953	V
FIL017405	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 GRIS C100M RAL 7000	5,3	m	1,9983	V
FIL017325	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 IVOIRE C100M	5,3	m	1,9858	CLN
FIL017705	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 MARRON C100M	5,3	m	2,0036	~
FIL017505	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 NOIR C100M	5,3	m	2,0036	·

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL017605	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 ORANGE C100M	5,3	m	2,0036	v
FIL017205	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 6 ROUGE C100M	5,3	m	2,0036	'
FIL017105	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 VERT/JNE C100M	5,3	m	2,0036	'
FIL017335	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 6 VIOLET C100M	5,3	m	2,0849	Périmé
FIL01800599	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 10 BLEU AUTRE C100M	6,8	m	3,9682	Périmé
FIL01238387	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 10 BLEU-CL RAL5024 C100M	6,8	m	3,4927	v
FIL018005	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 10 BLEU-M0 RAL5012 C100M	6,8	m	3,4889	<i>v</i>
FIL017815	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 10 GRIS C100M	6,8	m	3,4901	CLN
FIL018305	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 10 MARRON C100M	6,8	m	3,4954	v
FIL018105	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 10 NOIR C100M	6,8	m	3,4944	v
FIL018205	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 10 ORANGE C100M	6,8	m	3,4885	CLN
FIL017905	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 10 ROUGE C100M	6,8	m	3,4944	v
FIL017805	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 10 VERT/JNE C100M	6,8	m	3,4948	v
FIL017800	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 10 VERT/JNE TGL	6,8	m	3,4885	'
FIL01860599	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 16 BLEU AUTRE C100M	8,1	m	6,2087	Périmé
FIL01238407	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 16 BLEU-CL RAL5024 C100M	8,1	m	5,4823	v
FIL018605	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 16 BLEU-M0 RAL5012 C100M	8,1	m	5,4755	v
FIL018815	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 16 GRIS C100M	8,1	m	5,4755	CLN
FIL018905	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 16 MARRON C100M	8,1	m	5,4827	'
FIL018705	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 16 NOIR C100M	8,1	m	5,4819	v
FIL018805	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 16 ORANGE C100M	8,1	m	5,4755	CLN
FIL018505	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 16 ROUGE C100M	8,1	m	5,4825	v
FIL018405	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 16 VERT/JNE C100M	8,1	m	5,4821	v
FIL01920599	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 BLEU AUTRE C100M	10,2	m	9,6986	Périmé
FIL01920099	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 BLEU AUTRE TGL	10,2	m	9,6986	Périmé
FIL01238547	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 25 BLEU-CL RAL5024 TGL	10,2	m	8,5429	v
FIL019205	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 BLEU-MO RAL5012 C100M	10,2	m	8,5275	v
FIL019200	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 BLEU-M0 RAL5012 TGL	10,2	m	8,5275	CLN
FIL019305	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 NOIR C100M	10,2	m	8,5462	v
FIL019300	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 NOIR TGL	10,2	m	8,5700	V
FIL019105	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 ROUGE C100M	10,2	m	8,5275	CLN
FIL019100	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 ROUGE TGL	10,2	m	8,5275	CLN
FIL019005	2015	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 25 VERT/JNE C100M	10,2	m	8,5455	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL019000	2015	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 25 VERT/JNE TGL	10,2	m	8,5651	V
FIL01960099	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 35 BLEU AUTRE TGL	12,5	m	13,4099	Périmé
FIL019600	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 35 BLEU-CL TGL RAL 5024	12,5	m	13,1981	v
FIL019705	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 35 NOIR C100M	12,5	m	13,1904	v
FIL019700	2016	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 35 NOIR TGL	12,5	m	13,1788	v
FIL019500	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 35 ROUGE TGL	12,5	m	13,2442	CLN
FIL019405	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 35 VERT/JNE C100M	12,5	m	13,1176	
FIL019400	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 35 VERT/JNE TGL	12,5	m	13,1859	v
FIL02000099	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 50 BLEU AUTRE TGL	14,5	m	19,8605	Périmé
FIL020000	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 50 BLEU-F0 TGL RAL 5015	14,5	m	19,5102	CLN
FIL020100	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 50 NOIR TGL	14,5	m	19,5206	v
FIL019900	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 50 ROUGE TGL	14,5	m	19,4787	
FIL019800	2016	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 50 VERT/JNE TGL	14,5	m	19,5121	v
FIL020500	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 70 NOIR TGL	17,0	m	27,2668	V
FIL020200	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 70 VERT/JNE TGL	17,0	m	27,3941	CLN
FIL020900	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 95 NOIR TGL	19,0	m	37,5727	v
FIL020600	2016	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 95 VERT/JNE TGL	19,0	m	37,7362	CLN
FIL021000	2006	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 120 NOIR TGL	21,0	m	62,4879	CLN
FIL021100	2006	FILS DE CABLAGE	33	66	H07VK 150 NOIR TGL	23,5	m	79,3262	CLN
FIL021200	2006	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 185 NOIR TGL	26,0	m	102,6047	CLN
FIL021300	2006	FILS DE CABLAGE	33		H07VK 240 NOIR TGL	29,5	m	131,9467	CLN
FIL0501588	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL BLANC DE CABL. UL 1007 AWG 16	2,5	m	1,5701	
FIL0500061	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,1278	
FIL0501590	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,8147	
FIL0501552	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1007 AWG 22	1,7	m	0,5869	
FIL0501863	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1007 AWG 24	1,6	m	0,4834	
FIL0502407	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1007 AWG 26	1,4	m	0,4427	
FIL0501954	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1015 AWG 10	4,7	m	6,9822	
FIL0500038	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,7351	
FIL0500042	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8513	
FIL0500063	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLANC DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3835	
FIL0503065	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL BLANC DE CABL. UL 1015 AWG 20	2,7	m	0,9590	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL0501908	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL BLANC DE CABL. UL 1015 AWG 22	2,5	m	0,7176	
FIL0501544	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1007 AWG 16	2,5	m	1,5410	
FIL0500051	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	
FIL0501724	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,7945	
FIL0501977	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1007 AWG 22	1,7	m	0,5753	
FIL0501535	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1007 AWG 24	1,6	m	0,4691	
FIL0501814	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1015 AWG 10	4,7	m	6,9395	
FIL0503050	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1015 AWG 12	4,2	m	4,0359	
FIL0500022	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL BLEU DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0500039	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0500555	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL BLEU DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	
FIL0501798	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1015 AWG 20	2,7	m	0,9384	
FIL0501887	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL BLEU DE CABL. UL 1015 AWG 22	2,5	m	0,7060	
FIL0501561	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL BLEU DE CABL. UL 1015 AWG 24	2,3	m	0,6017	
FIL0501587	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1007 AWG 16	2,5	m	1,5410	
FIL0500056	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	
FIL0501589	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,7945	
FIL0502437	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1007 AWG 22	1,7	m	0,5753	
FIL0500556	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1007 AWG 24	1,6	m	0,4691	
FIL0501622	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1015 AWG 12	4,2	m	3,9928	
FIL0501905	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0500040	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0500048	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	
FIL0502400	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL GRIS DE CABL. UL 1015 AWG 22	2,5	m	0,7060	
FIL0500052	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL MARRON DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL0502337	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL MARRON DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,7945	
FIL0502314	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL MARRON DE CABL. UL 1007 AWG 22	1,7	m	0,5753	
FIL0502397	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL MARRON DE CABL. UL 1007 AWG 24	1,6	m	0,4691	
FIL0502346	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL MARRON DE CABL. UL 1007 AWG 26	1,4	m	0,4384	
FIL0501873	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL MARRON DE CABL. UL 1015 AWG 10	4,7	m	6,9395	
FIL0500032	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL MARRON DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0501508	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL MARRON DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0500044	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL MARRON DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	
FIL0501886	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL MARRON DE CABL. UL 1015 AWG 22	2,5	m	0,7060	
FIL0501542	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1007 AWG 16	2,5	m	1,5410	
FIL0500059	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	
FIL0501244	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,7945	
FIL0501533	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1007 AWG 22	1,7	m	0,5753	
FIL0501534	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1007 AWG 24	1,6	m	0,4691	
FIL0501537	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1007 AWG 26	1,4	m	0,4384	
FIL0500019	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1015 AWG 10	4,7	m	6,9395	
FIL0500020	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1015 AWG 12	4,2	m	3,9928	
FIL0500026	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0501891	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0500050	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	
FIL0501780	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1015 AWG 20	2,7	m	0,9384	
FIL0501884	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1015 AWG 22	2,5	m	0,7060	
FIL0503239	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL NOIR DE CABL. UL 1015 AWG 24	2,3	m	0,5874	
FIL0501961	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1007 AWG 16	2,5	m	1,5410	
FIL0500057	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	
					l				

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL0503241	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,7945	
FIL0502458	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1007 AWG 22	1,7	m	0,5753	
FIL0503073	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1007 AWG 26	1,6	m	0,4384	
FIL0501872	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1015 AWG 10	4,7	m	6,9395	
FIL0500035	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0503004	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0501698	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ORANGE DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	
FIL0501543	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1007 AWG 16	2,5	m	1,5410	
FIL0500058	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL ROUGE DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	
FIL0501245	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,7945	
FIL0501894	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL ROUGE DE CABL. UL 1007 AWG 22	1,7	m	0,5753	
FIL0501540	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1007 AWG 24	1,6	m	0,4691	
FIL0501538	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL ROUGE DE CABL. UL 1007 AWG 26	1,4	m	0,4384	
FIL0503603	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1015 AWG 10	4,7	m	6,9395	
FIL0501743	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1015 AWG 12	4,2	m	3,9928	
FIL0500025	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL ROUGE DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0501510	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0500049	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL ROUGE DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	
FIL0501972	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1015 AWG 20	2,7	m	0,9384	
FIL0501888	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1015 AWG 22	2,5	m	0,7060	
FIL0503240	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL ROUGE DE CABL. UL 1015 AWG 24	2,3	m	0,5874	
FIL0501532	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL V/J DE CABL. UL 1007 AWG 16	2,5	m	1,5410	
FIL0500055	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL V/J DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	
FIL0501592	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL V/J DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,7945	
FIL0500018	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL V/J DE CABL. UL 1015 AWG 10	4,7	m	6,9395	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m Mars 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL0501740	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL V/J DE CABL. UL 1015 AWG 12	4,2	m	3,9928	
FIL0500023	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL V/J DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0501509	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL V/J DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0500047	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL V/J DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	
FIL0501973	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL V/J DE CABL. UL 1015 AWG 20	2,7	m	0,9384	
FIL0501747	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL V/J DE CABL. UL 1015 AWG 24	2,3	m	0,5874	
FIL0500054	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	
FIL0502388	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VERT DE CABL. UL 1007 AWG 20	1,9	m	0,7945	
FIL0501976	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1007 AWG 22	1,7	m	0,5753	
FIL0502396	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1007 AWG 24	1,6	m	0,4691	
FIL0501556	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1007 AWG 26	1,4	m	0,4384	
FIL0500916	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1015 AWG 10	4,7	m	6,9395	
FIL0503049	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1015 AWG 12	4,2	m	3,9928	
FIL0500024	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0501494	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0500046	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	
FIL0501784	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VERT DE CABL. UL 1015 AWG 20	2,7	m	0,9384	
FIL0501883	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VERT DE CABL. UL 1015 AWG 22	2,5	m	0,7060	
FIL0503262	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VERT DE CABL. UL 1015 AWG 24	2,3	m	0,5874	
FIL0501962	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VIOLET DE CABL. UL 1007 AWG 16	2,5	m	1,5410	
FIL0500060	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VIOLET DE CABL. UL 1007 AWG 18	2,2	m	1,0991	
FIL0503276	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VIOLET DE CABL. UL 1007 AWG 24	1,6	m	0,4691	
FIL0500036	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VIOLET DE CABL. UL 1015 AWG 14	3,7	m	2,6924	
FIL0520041	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VIOLET DE CABL. UL 1015 AWG 16	3,3	m	1,8226	
FIL0501785	8582	FILS DE CABLAGE	34	69	FIL VIOLET DE CABL. UL 1015 AWG 18	3,0	m	1,3548	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL0501885	8582	FILS DE CABLAGE	34		FIL VIOLET DE CABL. UL 1015 AWG 22	2,5	m	0,7060	
FILKY3004BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 BLANC 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3178	Périmé
FILKY3004BE05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 BLEU CLAIR 250 V 0,22 C100	1,2	m	0,3207	Périmé
FILKY3004BF05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 BLEU FONCE 250 V 0,22 C100	1,2	m	0,3178	Périmé
FILKY3004GR05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 GRIS 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3178	Périmé
FILKY3004JA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 JAUNE 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3180	Périmé
FILKY3004MN05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 MARRON 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3178	Périmé
FILKY3004NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 NOIR 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3207	Périmé
FILKY30040R05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 ORANGE 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3180	Périmé
FILKY3004RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 ROUGE 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3207	Périmé
FILKY3004VE05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 VERT 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3180	Périmé
FILKY3004VI05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.04 VIOLET 250 V 0,22 C100M	1,2	m	0,3178	Périmé
FILKY3005BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 BLANC 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4309	Périmé
FILKY3005BE05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 BLEU CLAIR 250 V 0,34 C100	1,3	m	0,4339	Périmé
FILKY3005BF05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 BLEU FONCE 250 V 0,34 C100	1,3	m	0,4312	Périmé
FILKY3005GR05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 GRIS 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4309	Périmé
FILKY3005JA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 JAUNE 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4309	Périmé
FILKY3005MN05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 MARRON 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4309	Périmé
FILKY3005NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.05 NOIR 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4339	Périmé
FILKY30050R05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 ORANGE 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4312	Périmé
FILKY3005RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 ROUGE 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4339	Périmé
FILKY3005VJ05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 V/J 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4309	Périmé
FILKY3005VE05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 VERT 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4309	Périmé
FILKY3005VI05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.05 VIOLET 250 V 0,34 C100M	1,3	m	0,4309	Périmé
FILKY3006BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.06 BLANC 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,8022	Périmé

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FILKY3006BE05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 BLEU CLAIR 250 V 0,60 C100	1,7	m	0,7578	Périmé
FILKY3006BF05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 BLEU FONCE 250 V 0,60 C100	1,7	m	0,7549	Périmé
FILKY3006GR05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 GRIS 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,7578	Périmé
FILKY3006JA05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 JAUNE 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,8022	Périmé
FILKY3006MN05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 MARRON 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,7578	Périmé
FILKY3006NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 NOIR 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,8022	Périmé
FILKY30060R05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 ORANGE 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,7578	Périmé
FILKY3006RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 ROUGE 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,7578	Périmé
FILKY3006VE05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 VERT 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,7600	Périmé
FILKY3006VI05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.06 VIOLET 250 V 0,60 C100M	1,7	m	0,7578	Périmé
FILKY3007BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.07 BLANC 250 V 0,93 C100M	2,0	m	1,0513	Périmé
FILKY3007BE05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.07 BLEU CLAIR 250 V 0,93 C100	2,0	m	1,0513	Périmé
FILKY3007MN05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.07 MARRON 250 V 0,93 C100M	2,0	m	1,0513	Périmé
FILKY3007NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.07 NOIR 250 V 0,93 C100M	2,0	m	1,0513	Périmé
FILKY30070R05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 30.07 ORANGE 250 V 0,93 C100M	2,0	m	1,0513	Périmé
FILKY3007RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.07 ROUGE 250 V 0,93 C100M	2,0	m	1,0513	Périmé
FILKY3007VE05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 30.07 VERT 250 V 0,93 C100M	2,0	m	1,0513	Périmé
FILKY33A01BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 33 A 01 BLANC SPLE 0,22 750 V	1,7	m	0,3802	Périmé
FILKY33A01BF05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 33 A 01 BLEU SPLE 0,22 750 V	1,7	m	0,3802	Périmé
FILKY33A01JA05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 33 A 01 JAUNE SPLE 0,22 750 V	1,7	m	0,3802	Périmé
FILKY33A01NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 33 A 01 NOIR SPLE 0,22 750 V	1,7	m	0,3802	Périmé
FILKY33A01RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 01 ROUGE SPLE 0,22 750 V	1,7	m	0,3802	Périmé
FILKY33A01VE05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 01 VERT SPLE 0,22 750 V	1,7	m	0,3802	Périmé
FILKY33A02BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 02 BLANC SPLE 0,38 750 V	2,2	m	0,5706	Périmé
FILKY33A02MN05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 02 BRUN SPLE 0,38 750 V	2,2	m	0,5706	Périmé

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FILKY33A02NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34		KY 33 A 02 NOIR SPLE 0,38 750 V	2,2	m	0,5706	Périmé
FILKY33A02RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 02 ROUGE SPLE 0,38 750 V	2,2	m	0,5706	Périmé
FILKY33A03BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 BLANC SPLE 0,6 750 V	2,4	m	0,7833	Périmé
FILKY33A03BE05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 BLEU CLAIR SPLE 0,6 750	2,4	m	0,7833	Périmé
FILKY33A03BF05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 BLEU FONCE SPLE 0,6 750	2,4	m	0,7833	Périmé
FILKY33A03JA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 JAUNE SPLE 0,6 750 V	2,4	m	0,7833	Périmé
FILKY33A03NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 NOIR SPLE 0,6 750 V	2,4	m	1,0175	Périmé
FILKY33A030R05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 ORANGE SPLE 0,6 750 V	2,4	m	0,7833	Périmé
FILKY33A03RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 ROUGE SPLE 0,6 750 V	2,4	m	1,0115	Périmé
FILKY33A03VE05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 VERT SPLE 0,6 750 V	2,4	m	0,7833	Périmé
FILKY33A03VI05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 03 VIOLET SPLE 0,6 750 V	2,4	m	0,7833	Périmé
FILKY33A04BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 04 BLANC 750 V 1,00	2,7	m	1,1425	Périmé
FILKY33A04MN05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 04 MARRON 750 V 1,00	2,7	m	1,1425	Périmé
FILKY33A04RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 04 ROUGE 750 V 1,00	2,7	m	1,1425	Périmé
FILKY33A05BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 05 BLANC 750 V 1,34	2,9	m	1,4676	Périmé
FILKY33A05NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 05 NOIR 750 V 1,34	2,9	m	1,7033	Périmé
FILKY33A05RG05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 05 ROUGE 750 V 1,34	2,9	m	1,4676	Périmé
FILKY33A06BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 06 BLANC 750 V 1,91	3,2	m	1,9603	Périmé
FILKY33A06GR05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 06 GRIS 750 V 1,91	3,2	m	1,9603	Périmé
FILKY33A06NR05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 06 NOIR 750 V 1,91	3,2	m	2,0586	Périmé
FILKY33A06OR05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 06 ORANGE 750 V 1,91	3,2	m	1,9603	Périmé
FILKY33A07BA05	8581	FILS DE CABLAGE	34	70	KY 33 A 07 BLANC 750 V 3,18	4,0	m	3,0806	Périmé

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3523480950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 2X0,75 RG TGL	6,3	m	4,3031	
FIL3521230950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 2X1 RG TGL	6,6	m	4,9811	
FIL3521420950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180[SILSIHF 2X1,5 RG TGL	8,0	m	6,7542	CLN
FIL3523410950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SIL SIHF 2X2,5 RG TGL	9,0	m	9,6781	
FIL3521460950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 2X4 RG TGL	10,4	m	28,4341	
FIL3521140950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 2X6 RG TGL	12,4	m	53,8871	
FIL3520210950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 3G0,75 RG TGL	6,8	m	5,3645	CLN
FIL3520820950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 3G1 RG TGL	7,2	m	6,3731	CLN
FIL3520930950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180[SILSIHF 3G1,5 RG TGL	8,4	m	8,4354	v
FIL3690850950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180[SIL SIHF 3G2,5 RG TGL	9,6	m	13,1353	CLN
FIL3521490950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 3G4 RG TGL	10,4	m	35,0335	
FIL3691050950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 3G6 RG TGL	12,4	m	72,2274	
FIL3520680950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 4G0,75 RG TGL	7,6	m	6,8912	
FIL3521180922	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 4G1 RG TGL	7,8	m	8,0833	
FIL3521200950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180[SILSIHF 4G1,5 RG TGL	9,2	m	10,9216	CLN
FIL3521430950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180[SIL SIHF 4G2,5 RG TGL	10,7	m	16,5244	CLN
FIL3690970950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 4G4 RG TGL	10,4	m	27,3703	
FIL3691070950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 4G6 RG TGL	14,0	m	39,3709	
FIL3521210950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 5G0,75 RG TGL	8,4	m	8,5873	
FIL3521220950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 5G1 RG TGL	8,8	m	12,4428	
FIL3520260950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180[SILSIHF 5G1,5 RG TGL	10,1	m	14,2508	
FIL3690890950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 5G2,5 RG TGL	11,9	m	20,0137	
FIL3521320950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SIL SIHF 5G4 RG TGL	14,0	m	32,6683	
FIL3522190950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 5G6 RG TGL	17,4	m	125,9885	
FIL3521270950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 7G1 RG TGL	9,9	m	13,6207	
FIL3521280950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SIL SIHF 7G1,5 RG TGL	10,4	m	18,0902	
FIL3522090950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 7G2,5 RG TGL	12,8	m	27,8296	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3523690950	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CAB HT 180° SILSIHF 7G4 RG TGL	15,6	m	43,8650	
FIL1404300	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT PLAT 2X0.5 C100M	2,1x4,4	m	2,1902	Périmé
FIL1404000	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT PLAT 2X0,75 C100M	2,4x5	m	2,3879	1 CLR min.
FIL1405000	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT PLAT 2X1 C100M	2,5x5,2	m	4,2905	Périmé
FIL1404196	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT PLAT 2X1,5 C50M	2,8x5,8	m	2,9076	V
FIL1404200	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT PLAT 2X2,5 CSOM	3,4x7	m	4,3887	Périmé
FILSIH2X075C25	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X0,75 GR C25M	6,4	m	3,1973	
FILSIH2X075C50	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X0,75 GR C50M	6,4	m	3,1973	
FILSIH2X075C10	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X0,75 GR C100M	6,4	m	3,1973	
FILSIH2X075TGL	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X0,75 GR TGL	6,4	m	3,1973	
FILSIH2X1C25	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X1 GR C25M	6,6	m	3,9536	
FILSIH2X1C50	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X1 GR C50M	6,6	m	3,9536	
FILSIH2X1C100	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X1 GR C100M	6,6	m	3,9536	
FILSIH2X1TGL	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X1 GR TGL	6,6	m	3,9536	
FILSIH2X1,5C25	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X1,5 GR C25M	7,5	m	4,7232	
FILSIH2X1,5C50	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X1,5 GR C50M	7,5	m	4,7232	
FILSIH2X1,5C10	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X1,5 GR C100M	7,5	m	4,7232	
FILSIH2X1,5TGL	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X1,5 GR TGL	7,5	m	4,7232	
FILSIH2X2,5C25	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X2,5 GR C25M	9,2	m	6,8086	
FILSIH2X2,5C50	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X2,5 GR C50M	9,2	m	6,8086	
FILSIH2X2,5C10	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X2,5 GR C100M	9,2	m	6,8086	
FILSIH2X2,5TGL	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X2,5 GR TGL	9,2	m	6,8086	
FILSIH2X4C25	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X4 GR C25M	10,6	m	10,7572	Périmé
FILSIH2X4C50	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X4 GR CSOM	10,6	m	10,7572	Périmé
FILSIH2X4C100	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X4 GR C100M	10,6	m	10,7572	Périmé
FILSIH2X4TGL	8568	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	71	CABLE TBT ROND 2X4 GR TGL	10,6	m	11,4355	
FIL3700080313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 0,75 BL	2,2	m	2,2958	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3700080213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 0,75 NO	2,2	m	2,3262	
FIL3700080813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 0,75 RO	2,2	m	2,2958	
FIL3700110313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 1 BLEU	2,4	m	2,6068	
FIL3700110213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 1 NOIR	2,4	m	2,6491	
FIL3700110813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 1 ROUGE	2,4	m	2,6068	
FIL3700140313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 1,5 BLE	2,5	m	3,5994	
FIL3700140213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 1,5 NOI	2,5	m	3,6622	
FIL3700140813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 1,5 ROU	2,5	m	3,5994	
FIL3700190313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 2,5 BLE	3,0	m	5,6238	
FIL3700190213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 2,5 NOI	3,0	m	5,7278	
FIL3700190813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 2,5 ROU	3,0	m	5,6238	
FIL3700210313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 4 BLEU	4,3	m	8,7136	
FIL3700210213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 4 NOIR	4,3	m	8,8844	
FIL3700210813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 4 ROUGE	4,3	m	8,7136	
FIL3700220213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 6 NOIR	4,9	m	12,7367	
FIL3700820213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	72	FIL HT 155° SPLE SH VARPREN 10 NOIR	6,6	m	22,6540	
FIL3500060213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180[SILI CE SIF 0,75 NR C10	2,4	m	2,6107	
FIL3500060313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 0,75 BE C10	2,4	m	2,4519	
FIL3500061413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 0,75 GR C10	2,4	m	2,4519	
FIL3500060413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 0,75 MN C10	2,4	m	2,4519	
FIL3500060813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 0,75 RG C10	2,4	m	2,4519	
FIL3500060513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 0,75 VJ C10	2,4	m	2,4519	
FIL3500090313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1 BE C100	2,5	m	2,9800	
FIL3500091413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1 GR C100	2,5	m	3,0097	
FIL3500090413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1 MN C100	2,5	m	3,0097	
FIL3500090213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1 NR C100	2,5	m	3,0525	
FIL3500090813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1 RG C100	2,5	m	3,0097	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3500090513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1 VJ C100	2,5	m	3,0097	
FIL3500140213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180[SILI CE SIF 1,5 NR C10	2,8	m	4,0425	Périmé
FIL3500140313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1,5 BE C1	2,8	m	3,8079	
FIL3500141413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1,5 GR C10	2,8	m	3,8708	
FIL3500140413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1,5 MN C10	2,8	m	3,8079	
FIL3500140813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1,5 RG C10	2,8	m	3,8079	
FIL3500140513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 1,5 VJ C10	2,8	m	3,8079	
FIL3500170313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 2,5 BE C1	3,4	m	6,0089	
FIL3500171413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 2,5 GR C10	3,4	m	5,9043	
FIL3500170413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 2,5 MN C10	3,4	m	5,9043	
FIL3500170213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 2,5 NR C10	3,4	m	5,8959	
FIL3500170813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 2,5 RG C10	3,4	m	5,9043	
FIL3500170513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 2,5 VJ C10	3,4	m	5,9043	
FIL3500190313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 4 BE C100	4,2	m	8,3728	
FIL3500191413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 4 GR C100	4,2	m	8,3844	
FIL3500190413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 4 MN C100	4,2	m	8,3844	
FIL3500190213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 4 NR C100	4,2	m	8,5443	
FIL3500190813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 4 RG C100	4,2	m	8,3844	
FIL3500190513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 4 VJ C100	4,2	m	8,3844	
FIL3500210313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 6 BE C100	4,8	m	11,4716	
FIL3500211413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 6 GR C100	4,8	m	11,4716	
FIL3500210413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 6 MN C100	4,8	m	11,4716	
FIL3500210213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 6 NR C100	4,8	m	11,7282	
FIL3500210813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 6 RG C100	4,8	m	11,4716	
FIL3500210513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 6 VJ C100	4,8	m	11,4716	
FIL3500220313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 10 BE C10	6,4	m	19,0999	
FIL3500220413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 10 MN C100	6,4	m	19,0999	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3500220213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 10 NR C100	6,4	m	19,5267	
FIL3500220513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 10 VJ C100	6,4	m	19,0999	
FIL3500230313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 16 BE C10	7,8	m	27,9950	
FIL3500230413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 16 MN C100	7,8	m	27,9950	
FIL3500230213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 16 NR C100	7,8	m	28,6778	
FIL3500230813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 16 RG C100	7,8	m	27,9950	
FIL3500230513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 16 VJ C100	7,8	m	27,9950	
FIL3500240213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 25 NR C100	9,6	m	43,7241	
FIL3500250213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 35 NR C100	11,0	m	58,5356	
FIL3500260213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	73	FIL HT 180° SILI CE SIF 50 NR C100	13,2	m	85,4801	
FIL3000020313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 0,75 BE C10	2,3	m	4,3809	
FIL3000021413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 0,75 GR C10	2,3	m	4,3809	
FIL3000020413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 0,75 MN C10	2,3	m	4,3809	
FIL3000020213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 0,75 NR C10	2,3	m	4,4106	
FIL3000020813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 0,75 RG C10	2,3	m	4,3809	
FIL3000020513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 0,75 VJ C10	2,3	m	4,3809	
FIL3000050313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1 BE C100	2,4	m	5,2147	
FIL3000051413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1 GR C100	2,4	m	5,2147	
FIL3000050413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1 MN C100	2,4	m	5,2147	
FIL3000050213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1 NR C100	2,4	m	5,5307	
FIL3000050813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1 RG C100	2,4	m	5,2147	
FIL3000050513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1 VJ C100	2,4	m	5,2147	
FIL3000070213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1,5 NR C	2,6	m	6,3707	
FIL3000070513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1,5 VJ C	2,6	m	6,3078	
FIL3000070313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1,5 BE C1	2,6	m	6,3078	
FIL3000071413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1,5 GR C1	2,6	m	6,3078	
FIL3000070413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1,5 MN C1	2,6	m	6,3078	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3000070813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 1,5 RG C1	2,6	m	6,3078	
FIL3000090513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 2,5 VJ C	3,0	m	10,7802	
FIL3000090313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 2,5 BE C1	3,0	m	10,8847	
FIL3000091413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 2,5 GR C1	3,0	m	10,7802	
FIL3000090413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 2,5 MN C1	3,0	m	10,7802	
FIL3000090813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 2,5 RG C1	3,0	m	10,7802	
FIL3000100213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 4 NR C10	3,5	m	15,1116	
FIL3000100513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 4 VJ C10	3,5	m	14,9407	
FIL3000100313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 4 BE C100	3,5	m	14,9407	
FIL3000100413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 4 MN C100	3,5	m	14,9407	
FIL3000100813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 4 RG C100	3,5	m	14,9407	
FIL3000110213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 6 NR C10	4,2	m	21,1764	
FIL3000110513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 6 VJ C10	4,2	m	20,9198	
FIL3000110313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 6 BE C100	4,2	m	20,9198	
FIL3000110413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 6 MN C100	4,2	m	20,9198	
FIL3000110813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE2000 6 RG C100	4,2	m	20,9198	
FIL3020020313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 0,75 BE C10	2,8	m	5,2215	
FIL3020021413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 0,75 GR C10	2,8	m	5,2215	
FIL3020020413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 0,75 MN C10	2,8	m	5,2215	
FIL3020020213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 0,75 NR C10	2,8	m	5,2517	
FIL3020020813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 0,75 RG C10	2,8	m	5,2215	
FIL3020020513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 0,75 VJ C10	2,8	m	5,2215	
FIL3020030313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1 BE C100	2,9	m	5,7113	
FIL3020031413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1 GR C100	2,9	m	5,7113	
FIL3020030413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1 MN C100	2,9	m	5,7113	
FIL3020030213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1 NR C100	2,9	m	5,7541	
FIL3020030813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1 RG C100	2,9	m	5,7113	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3020030513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1 VJ C100	2,9	m	5,7113	
FIL3020040313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1,5 BE C1	3,2	m	7,1872	
FIL3020041413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1,5 GR C1	3,2	m	7,1872	
FIL3020040413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1,5 MN C1	3,2	m	7,1872	
FIL3020040213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1,5 NR C1	3,2	m	7,2501	
FIL3020040813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1,5 RG C1	3,2	m	7,1872	
FIL3020040513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 1,5 VJ C1.	3,2	m	7,1872	
FIL3020050313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 2,5 BE C1	3,7	m	11,8053	
FIL3020051413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 2,5 GR C1	3,7	m	11,8053	
FIL3020050413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 2,5 MN C1	3,7	m	11,8053	
FIL3020050213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 2,5 NR C1	3,7	m	11,9093	
FIL3020050913	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 2,5 RG C1	3,7	m	11,8053	
FIL3020050513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 2,5 VJ C1	3,7	m	11,8053	
FIL3020060313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 4 BE C100	4,1	m	17,1424	
FIL3020060413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 4 MN C100	4,1	m	17,1424	
FIL3020060213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 4 NR C100	4,1	m	17,3132	
FIL3020060813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 4 RG C100	4,1	m	17,1424	
FIL3020060513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 4 VJ C100	4,1	m	17,1424	
FIL3020070313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 6 BE C100	4,7	m	25,5373	
FIL3020070413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 6 MN C100	4,7	m	25,5373	
FIL3020070213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 6 NR C100	4,7	m	25,7939	
FIL3020070813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 6 RG C100	4,7	m	25,5373	
FIL3020070513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	34	74	FIL HT 250° FV CTSE3000 6 VJ C100	4,7	m	25,5373	
FIL3070021413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 0,75 GR C10	3,8	m	7,3985	
FIL3070020813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 0,75 RG C10	3,8	m	7,4282	
FIL3070030313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1 BE C100	4,0	m	8,2855	
FIL3070031413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1 GR C100	4,0	m	8,2855	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3070030413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1 MN C100	4,0	m	8,2855	
FIL3070030213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1 NR C100	4,0	m	8,3277	
FIL3070030813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1 RG C100	4,0	m	8,2855	
FIL3070030513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1 VJ C100	4,0	m	8,2855	
FIL3070040313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1,5 BE C1	4,2	m	10,5494	
FIL3070041413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1,5 GR C1	4,2	m	10,5494	
FIL3070040413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1,5 MN C1	4,2	m	10,5494	
FIL3070040213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1,5 NR C1	4,2	m	10,6122	
FIL3070040813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1,5 RG C1	4,2	m	10,5494	
FIL3070040513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 1,5 VJ C10	4,2	m	10,5494	
FIL3070050313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 2,5 BE C1	4,5	m	16,6513	
FIL3070051413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 2,5 GR C1	4,5	m	16,6513	
FIL3070050413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 2,5 MN C1	4,5	m	16,6513	
FIL3070050213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 2,5 NR C1	4,5	m	16,7553	
FIL3070050813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 2,5 RG C1	4,5	m	16,6513	
FIL3070050513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 2,5 VJ C10	4,5	m	16,6513	
FIL3070061413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 4 GR C100	5,0	m	25,4409	
FIL3070060413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 4 MN C100	5,0	m	25,6117	
FIL3070060813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 4 RG C100	5,0	m	25,4409	
FIL3070060513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 4 VJ C100	5,0	m	25,4409	
FIL3070071413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 6 GR C100	5,6	m	37,2775	
FIL3070070413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 6 MN C100	5,6	m	37,5340	
FIL3070070813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 6 RG C100	5,6	m	37,2775	
FIL3070070513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	75	FIL HT 300° FV CMSE3000 6 VJ C100	5,6	m	37,2775	
FIL3060010413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 0,75 MN C	3,8	m	16,2879	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL3060010213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 0,75 NR C	3,8	m	16,3176	
FIL3060010813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 0,75 RG C	3,8	m	16,2879	
FIL3060020413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1 MN C100	4,0	m	19,7153	
FIL3060020213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1 NR C100	4,0	m	19,7581	
FIL3060020313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1 BE C100	4,0	m	19,7153	
FIL3060020813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1 RG C100	4,0	m	19,7153	
FIL3060030413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1,5 MN C1	4,2	m	25,6539	
FIL3060030213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1,5 NR C1	4,2	m	25,7168	
FIL3060030513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1,5 VJ C1	4,2	m	25,6539	
FIL3060030313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1,5 BE C10	4,2	m	25,6539	
FIL3060030813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 1,5 RG C10	4,2	m	25,6539	
FIL3060040413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 2,5 MN C1	4,5	m	36,6957	
FIL3060040513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 2,5 VJ C1	4,5	m	36,6957	
FIL3060040313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 2,5 BE C10	4,5	m	36,7997	
FIL3060041413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 2,5 GR C10	4,5	m	36,6957	
FIL3060040813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 2,5 RG C10	4,5	m	36,6957	
FIL3060050513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 4 VJ C10	5,1	m	55,1271	
FIL3060051413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 4 GR C100	5,1	m	55,1271	
FIL3060050413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 4 MN C100	5,1	m	55,1271	
FIL3060050213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 4 NR C100	5,1	m	55,2980	
FIL3060050813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 4 RG C100	5,1	m	55,1271	
FIL3060060313	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 6 BE C100	5,7	m	83,0391	
FIL3060060413	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 6 MN C100	5,7	m	83,0391	
FIL3060060213	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 6 NR C100	5,7	m	83,2957	
FIL3060060813	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 6 RG C100	5,7	m	83,0391	
FIL3060060513	8583	FILS ET CABLES BASSE ET HAUTE TEMPERATURE	35	76	FIL HT 400° FV NMSE3000 6 VJ C100	5,7	m	83,0391	

CABLES « PRODUCTION ENERGIE » PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FILPV1X4NC100	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X4 NOIR C100	5,1	m	2,5194	v
FILPV1X4NT500	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X4 NOIR T500	5,1	m	2,4782	1 CLR min.
FILPV1X4N	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X4 NOIR TGL	5,1	m	2,4951	v
FILPV1X4RC100	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X4 ROUGE C100	5,1	m	2,5886	
FILPV1X4RT500	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X4 ROUGE T500	5,1	m	2,4800	1 CLR min.
FILPVIX4R	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X4 ROUGE TGL	5,1	m	2,4731	V
FILPVIX6NC100	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X6 NOIR C100	5,9	m	3,4737	v
FILPVIX6NT500	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X6 NOIR T500	5,9	m	3,3074	v
FILPVIX6N	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X6 NOIR TGL	5,9	m	3,4979	V
FILPVIX6RC100	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X6 ROUGE C100	5,9	m	3,5437	
FILPVIX6RT500	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X6 ROUGE T500	5,9	m	3,3404	1 CLR min.
FILPV1X6R	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X6 ROUGE TGL	5,9	m	3,4370	v
FILPV1X10NC100	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X10 NOIR C100M	7,5	m	5,8950	
FILPV1X10NT500	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X10 NOIR T500M	7,5	m	5,8950	
FILPV1X10N	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X10 NOIR TGL	7,5	m	6,2294	1 CLR min.
FILPVIXIOR	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X10 ROUGE TGL	7,5	m	5,8950	
FILPVIXI6NTGL	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X16 NOIR TGL	9,2	m	9,4757	1 CLR min.
FILPV1X25NTGL	3029	CABLES "PRODUCTION ENERGIE" PHOTOVOLTAÏQUE, EOLIEN	35	77	CABLE PHOTOVOLTAIQUE 1X25 NOIR TGL	10,4	m	15,0510	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL113900	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.1X16 TGL	7,3	m	3,1617	
FIL114100	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X16 +54 TGL	19,6	m	14,4556	
FIL114005	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X16 C100M	15,8	m	2,7540	Périmé
FIL114006	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X16 C150M	15,8	m	2,7540	Périmé
FIL114000	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X16 TGL	15,8	m	3,2106	<i>'</i>
FIL114500	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X16+2X1.5 TGL	17,0	m	10,0431	
FIL114205	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X25 C100M	19,2	m	4,7743	
FIL114206	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X25 C150M	19,2	m	4,7743	
FIL114200	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X25 TGL	19,2	m	4,8856	v
FIL114605	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X25+2X1.5 C100M	21,0	m	11,0151	
FIL114600	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.2X25+2X1.5 TGL	21,0	m	11,0151	
FIL114305	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.4X16 C100M	19,1	m	6,2696	Périmé
FIL114300	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.4X16 TGL	19,1	m	7,4421	v
FIL114700	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.4X16+2X1.5 TGL	24,0	m	14,0809	
FIL114405	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.4X25 C100M	23,2	m	7,7391	Périmé
FIL114400	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.4X25 TGL	23,2	m	9,4001	V
FIL114800	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR AL.4X25+2X1.5 TGL	30,0	m	17,1851	
FIL113300	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR CU.2X6 TGL	11,2	m	11,8983	
FIL113400	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR CU.2X10 TGL	12,6	m	19,3471	
FIL113500	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR CU.2X16 TGL	14,7	m	30,0807	
FIL113700	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR CU.4X10 TGL	15,2	m	38,6234	
FIL113800	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR CU.4X16 TGL	17,8	m	60,1918	
FIL113600	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS BR CU.4X6 TGL	13,5	m	33,8421	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m Mars 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL114900	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST.AL.3X25+54 TGL	26,1	m	17,5141	
FIL115000	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST.AL.3X35+54 TGL	32,9	m	21,2266	
FIL115400	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X35+54+1X16 TGL	32,9	m	22,7364	
FIL115800	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X35+54+2X16 TGL	32,9	m	25,3297	
FIL115100	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST.AL.3X70+54 TGL	38,0	m	29,2303	CLN
FIL115500	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X70+54+1X16 TGL	38,0	m	31,6838	
FIL115900	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X70+54+2X16 TGL	38,0	m	32,3143	
FIL116200	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X70+54+3X16 TGL	38,0	m	34,7681	
FIL115200	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST.AL.3X70+70 TGL	40,5	m	33,0000	
FIL115600	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X70+70+1X16 TGL	40,5	m	35,3014	
FIL116000	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X70+70+2X16 TGL	40,5	m	38,2591	
FIL116300	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X70+70+3X16 TGL	40,5	m	40,4002	
FIL115300	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST.AL.3X150+70 TGL	50,0	m	55,8128	
FIL115700	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X150+70+1X16 TGL	50,0	m	58,4792	
FIL116100	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X150+70+2X16 TGL	50,0	m	58,8427	
FIL116400	7044	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	80	EDF TORS DIST. AL.3X150+70+3X16 TGL	50,0	m	65,3434	
FIL117000	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. AL.1X35+35+2X1,5CU.T	22,5	m	27,6543	
FIL337200	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. AL.1X35+35+TELEREPORT	23,0	m	21,9070	CLN
FIL116800	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. AL.HN33S33 1X35+35TGL	22,5	m	24,4203	
FIL116900	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.DIST.AL.HN33S33 1X50+50TGL	27,0	m	31,2076	
FIL117100	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. AL.HN33S33 3X16+16TGL	19,5	m	22,3852	
FIL117200	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. AL.HN33S33 3X25+25TGL	23,0	m	21,8099	
FIL337600	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN.AL 3X35+35+2X1,5CU	25,0	m	29,7716	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL337300	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. AL.3X35+35+TELEREPORT	26,0	m	28,1643	
FIL117300	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. AL.HN33S33 3X35+35TGL	25,0	m	27,7887	CLN
FIL117316	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUTBRAN.AL.HN33S33 3X35+35T250	25,0	m	27,8048	
FIL117500	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.DIST.AL.HN33S33 3X50+50TGL	28,5	m	42,3406	CLN
FIL117600	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.DIST.AL.HN33S33 3X95+50TGL	33,0	m	48,4356	CLN
FIL356300	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.DIST.AL.AT 3X150+70 TGL	39,5	m	82,6780	
FIL117700	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUTDIST.AL.HN33S33 3X150+70TGL	39,5	m	67,3615	CLN
FIL117716	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUTDISTAL.HN33S33 3X150+70T250	39,5	m	73,7304	
FIL117800	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUTDIST.AL.HN33S33 3X240+95TGL	50,0	m	105,9951	CLN
FIL356900	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.DIST.AL.AT 3X240+95 TGL	50,0	m	131,0017	
FIL116600	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. CU.HN33S33 4X16 TGL	21,2	m	64,0312	
FIL116700	7042	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	81	EDF SOUT.BRAN. CU.HN33S33 4X25 TGL	22,6	m	98,5782	
FIL302271	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X50GR 12/20KV	31,5	m	31,6947	
FIL302281	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X50NR/GR12/20	31,5	m	31,6980	CLN
FIL302272	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X95GR 12/20KV	35,4	m	38,5136	
FIL302282	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X95NR/GR12/20	35,4	m	38,5191	CLN
FIL302273	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X150GR12/20KV	39,0	m	43,2967	
FIL302283	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X150NR/GR12/2	39,0	m	43,2967	
FIL302274	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X240GR12/20KV	43,5	m	61,2707	
FIL302284	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X240NR/GR12/2	43,5	m	61,1969	
FIL302285	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 1X630NR/GR12/2	58,0	m	159,2547	
FIL302275	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X50GR 12/20	81,0	m	95,5249	
FIL302286	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X50NR/GR12	81,0	m	97,5245	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL302276	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X95GR 12/20	90,0	m	114,5831	
FIL302287	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X95NR/GR12	90,0	m	113,7037	
FIL302277	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X150GR12/20	97,0	m	140,7643	
FIL302288	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X150NR/GR12	97,0	m	140,7643	
FIL302278	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X240GR12/20	107,0	m	194,7670	
FIL302289	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X240NR/GR12	107,0	m	194,7670	
FIL302295	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X50+P50GR12	68,0	m	115,3939	
FIL302296	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X95+P50GR12	77,0	m	130,8305	
FIL302297	7040	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	82	EDF C33-226AL.POPYC2 3X1X150+P50GR	85,0	m	159,5816	
FIL317200	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 2X4 TGL	15,3	m	23,2360	CLN
FIL317300	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 2X6 TGL	16,1	m	20,7671	CLN
FIL316900	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BTS 740 2X10 TGL	17,7	m	25,6127	
FIL317000	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 2X16 TGL	19,6	m	36,0028	
FIL317100	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 2X25 TGL	24,6	m	54,2983	
FIL317400	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 3X25+16 TGL	27,1	m	100,9971	
FIL317500	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 3X50+25 TGL	33,0	m	157,1967	
FIL317600	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 3X95+35 TGL	41,6	m	271,8696	
FIL317700	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 4X1,5 TGL	13,7	m	17,0115	CLN
FIL318000	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 4X4 TGL	17,2	m	23,5461	CLN
FIL318100	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 4X6 TGL	18,2	m	31,5711	v
FIL317800	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 4X10 TGL	20,9	m	40,1156	
FIL317900	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 4X16 TGL	23,2	m	60,9970	
FIL318200	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 7X1,5 TGL	15,5	m	25,6141	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL318300	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 7X4 TGL	20,3	m	36,8178	
FIL318400	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 7X6 TGL	21,9	m	61,1462	
FIL315900	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 10X1,5 TGL	18,7	m	28,2355	
FIL316000	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 10X4 TGL	25,3	m	45,9452	
FIL316100	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 10X6 TGL	26,9	m	61,0480	
FIL316200	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 14X1,5 TGL	20,8	m	37,5238	CLN
FIL316300	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 14X4 TGL	27,2	m	60,1546	
FIL316400	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 14X6 TGL	29,8	m	82,1620	
FIL316500	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 19X1,5 TGL	22,6	m	40,4587	CLN
FIL316600	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 19X4 TGL	30,6	m	67,1701	
FIL316700	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 19X6 TGL	32,7	m	108,6036	
FIL316800	7043	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	83	EDF BT S740 27X1,5 TGL	26,2	m	51,9680	
FIL118206	1230	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.2P0,6 IV.C200 RECH.N'ROLL	6,0	m	0,7857	
FIL118105	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.ARME 2P0,6 NOIR C100M	12,0	m	2,8604	v
FIL118111	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.ARME 2P0,6 NOIR C500M	12,0	m	2,8604	
FIL118118	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.ARME 2P0,6 NOIR TS00M	12,0	m	2,8604	
FIL118120	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.ARME 2P0,6 NOIR T1000M	12,0	m	2,8604	
FIL118100	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.ARME 2P0,6 NOIR TGL	12,0	m	2,8604	v
FIL118205	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.NON ARME 2P0,6 IV.C100M	6,0	m	1,0093	v
FIL118211	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.NON ARME 2P0,6 IV.CS00M	6,0	m	1,0093	
FIL118218	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.NON ARME 2P0,6 IV.TS00M	6,0	m	1,0093	V
FIL118220	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.NON ARME 2P0,6 IV.T1000M	6,0	m	1,0093	
FIL118200	7045	CABLES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ET DE COMPTAGE	36	84	EDF TELER.NON ARME 2P0,6 IV.TGL	6,0	m	1,0093	·

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL19PATCO5SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 19PATC- C100M	7,0	m	0,5323	
FIL19PATC08SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 19PATC- T250M	7,0	m	0,4853	
FIL19PATC18SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 19PATC- T500M	7,0	m	0,5323	
FIL19PATCOOSAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 19PATC TGL	7,0	m	0,4853	
FIL19VATC05SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 19VATC- C100M	7,0	m	0,4504	
FIL19VATC08SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 19VATC- T250M	7,0	m	0,4205	
FIL19VATC18SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 19VATC- T500M	7,0	m	0,4504	
FIL19VATCOOSAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 19VATC TGL	7,0	m	0,4504	
FIL19VATC05	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19VATC- C100M	7,0	m	0,5945	
FIL19VATC08	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19VATC- T250M	7,0	m	0,5391	
FIL19VATC18	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19VATC- T500M	7,0	m	0,5945	
FIL19VATC20	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19VATC- T1000M	7,0	m	0,5391	
FIL17VATC05SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 17VATC- C100M	7,0	m	0,5343	v
FIL17VATC18SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 17VATC- T500M	7,0	m	0,5181	v
FIL17VATCOOSAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 17VATC TGL	7,0	m	0,5179	v
FIL17VATC05	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 17VATC- C100M	11,0	m	0,5996	v
FIL17VATC18	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 17VATC- TSOOM	11,0	m	0,6071	v
FIL17VATC00	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 17VATC TGL	11,0	m	0,6034	1 CLR min.
FIL19PATC05	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19PATC- C100M	7,0	m	0,6286	
FIL19PATC08	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19PATC- T250M	7,0	m	0,5801	
FIL19PATC18	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19PATC- T500M	7,0	m	0,6226	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL19PATC20	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19PATC- T1000M	7,0	m	0,5801	
FIL19PATCOO	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 19PATC TGL	7,0	m	0,6226	
FIL17PATC05	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 17PATC- C100M	11,0	m	0,6371	v
FIL17PATC18	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 17PATC- T500M	11,0	m	0,6371	CLN
FIL17PATC00	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 17PATC TGL	11,0	m	0,6398	1 CLR min.
FIL17PATC05SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 17PATC- C100M	7,0	m	0,5697	Đ
FIL17PATC18SAT	4063	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS B) 17PATC- T500M	7,0	m	0,5740	Ð
FIL11VRTCI18	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11VRTC- IV-T500M	10,4	m	3,3388	
FIL11PRTCN05	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11PRTC NOIR C100M	10,4	m	6,7822	1 CLR min.
FIL11PRTCN08	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11PRTC NOIR C250M	10,4	m	6,7822	
FIL11PRTCN18	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11PRTC NOIR C500M	10,4	m	6,7822	
FIL11PATC05	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11PATC- C100M	10,4	m	6,9456	
FIL11PATC18	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11PATC- T500M	10,4	m	6,9456	
FIL11PATC00	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11PATC TGL	10,4	m	7,0575	1 CLR min.
FIL11VATC00	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11VATC TGL	10,4	m	7,8795	1 CLR min.
FIL11VATCO5	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11VATC- C100M	10,4	m	7,8758	CLN
FIL11VATC18	4064	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	85	COAX TV (CLAS A) 11VATC- T500M	10,4	m	7,7618	
FILHP275	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	86	CABLE HAUT PARLEUR MEPLAT GRIS 2X0.	2,3x4,9	m	1,0827	~
FILHP27525	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	86	CABLE HAUT PARLEUR MEPLAT GRIS 2XO.	2,3x4,9	m	1,2182	CLN
FILHP2100	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	86	CABLE HAUT PARLEUR MEPLAT GRIS 2X1	2,8x5,4	m	1,2175	v
FILHP2200	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	86	CABLE HAUT PARLEUR MEPLAT TRANSLUSC	3,2x6,7	m	2,4376	<i>v</i>

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FILHPR2156	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	86	CABLE HAUT-PARLEUR ROND NOIR 2X1.5	6,3	m	2,7353	V
FILHPR2258	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	86	CABLE HAUT-PARLEUR ROND NOIR 2X2.5	7,4	m	4,1875	V
FILMIC1225	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	87	CABLE MICRO ROND NOIR 1X0.22 C100M	5,3	m	1,4375	
FILMIC2225	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	87	CABLE MICRO ROND NOIR 2X0.22 C100M	5,0	m	1,6685	v
FILMIC4225	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	87	CABLE MIC-R ROND NOIR 4X0.22 C100M	5,0	m	2,2252	CLN
FILMIC2406V	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	87	CABLE MIC-C ROND VERT 2X0.40 C100M	6,0	m	2,2472	
FILMIC2406R	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	87	CABLE MIC-R ROND ROUGE 2X0.40 C100M	6,0	m	2,2472	
FILMIC2406B	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	87	CABLE MICRO ROND BLEU 2X0.40 C100M	6,0	m	2,2472	
FILMIC2406G	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	87	CABLE MICRO ROND GRIS 2X0.40 C100M	6,0	m	2,2472	
FILMIC2406N	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	87	CABLE MICRO ROND NOIR 2X0.40 C100M	6,0	m	3,0304	CLN
FILA0402201	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE VIDEO COAX 75 B100M	6,1	m	1,0894	
FILA0402206	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE VIDEO COAX 75 T500M	6,1	m	1,0894	
FILA0402200	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE VIDEO COAX 75 TGL	6,1	m	1,0894	
FILA0402301	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE VIDEO COAX 100 B100M	7,0	m	1,4129	
FILA0402302	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE VIDEO COAX 100 B500M	7,0	m	1,4129	
FILA0402305	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE VIDEO COAX 100 T1000M	7,0	m	1,4129	
FILA0402300	4049	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE VIDEO COAX 100 TGL	7,0	m	1,4129	
FCSKX6BST	1020	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	COAX KX6 750HMS ST 1000M BLANC	6,1	m	0,6029	v
FCSKX6C1	1020	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	COAX KX6 750HMS C100M	6,1	m	0,5939	V
FCSKX6NST	1020	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	COAX KX6 750HMS ST 1000M NOIR	6,1	m	0,6029	
FCSKX6ST	1020	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	COAX KX6 750HMS ST 1000M	6,1	m	0,5941	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FCSKX6T5	1020	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	COAX KX6 750HMS T500M	6,1	m	0,6136	•
FCSKX8ST	1020	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	COAXIAL KX8 750HMS ST T1000M	10,3	m	1,7999	V
FCSKX8T5	1020	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	COAXIAL KX8 750HMS T500M	10,3	m	1,8087	
FCSRG213UST	1025	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	COAXIAL KX4 ST	10,3	m	3,0340	
FCSRG58CUCI	1025	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE COAX RG58 C/U C100M	5,0	m	1,0775	
FCSRG58CUST	1025	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE COAX RG58 C/U ST	5,0	m	1,0512	V
FCSRG59BUST	1025	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	88	CABLE COAX RG59 B/U ST	6,2	m	0,6807	
FILEV6R406B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.RIG. 4X0.6 BLC AE C100M	3,4	m	0,5868	CLN
FILEV6R406B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.RIG. 4X0.6 BLC AE TSOOM	3,4	m	0,5843	CLN
FIL2040B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 4X0,22 BLC AE C100M	3,6	m	0,7324	v
FIL2040B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 4X0,22 BLC AE T500M	3,6	m	0,7324	CLN
FILEV6R606B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.RIG. 6X0.6 BLC AE C100M	4,3	m	0,8054	V
FILEV6R606B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.RIG. 6X0.6 BLC AE T500M	4,3	m	0,8030	1 CLR min.
FIL2060B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 6X0,22 BLC AE C100M	4,5	m	0,8808	V
FIL2060B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 6X0,22 BLC AE TS00M	4,5	m	0,8808	v
FIL2100B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 10X0,22 BLC AE C100M	5,6	m	1,3158	•
FIL2100B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 10X0,22 BLC AE T500M	5,6	m	1,2571	1 CLR min.
FILEV6R806B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.RIG. 8XO.6 BLC AE C100M	4,7	m	1,2814	
FILMULTI2754B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 4X0,22+2X0,75 BLC AE C100	5,5	m	1,4956	1 CLR min.
FILMULTI2754B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 4X0,22+2X0,75 BLC AE T500	5,5	m	1,4956	1 CLR min.

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL2080B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 8X0,22 BLC AE C100M	4,7	m	1,0294	CLN
FIL2080B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 8X0,22 BLC AE T500M	4,7	m	1,1078	
FILEV6R1006B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.RIG. 10X0.6 BLC AE C100M	5,6	m	1,2967	CLN
FILEV6R1006B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.RIG. 10X0.6 BLC AE T500M	5,6	m	1,2967	CLN
FILMULTI2756B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 6X0,22+2X0,75 BLC AE C100	7,5	m	1,7846	v
FILMULTI2756B5	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 6X0,22+2X0,75 BLC AE T500	7,5	m	1,7472	CLN
FIL2200B1	4048	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	89	ALAR.SPLE 20X0,22 BLC AE C100M	6,7	m	2,7410	CLN
FILR7110E05	4056	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	298 PTT 4P 5/10 SE PVC IV C100M	4,7	m	0,7797	v
FILR7110E09	4056	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	298 PTT 4P 5/10 SE PVC IV F300M	4,7	m	0,7797	
FILR7110E18	4056	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	298 PTT 4P 5/10 SE PVC IV F500M	4,7	m	0,7797	v
FILR7110E20	4056	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	298 PTT 4P 5/10 SE PVC IV T1000M	4,7	m	0,7797	
FILR7110E	4056	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	298 PTT 4P 5/10 SE PVC IV TGL	4,7	m	0,7797	v
FILR7169E	4053	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	299 GR1 AE 4P 5/10 ZH IV GL	6,6	m	1,7322	
FILR7169E18	4053	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	299 GR1 AE 4P 5/10 ZH IV T500M	6,6	m	1,7322	
ACOR7400A05	1030	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	ACOHOME GRADE 3 TV 4P LSOH COURONNE 100M IVOIRE	8,0	m	3,9793	V
ACOR7400A18	1030	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	ACOHOME GRADE 3 TV 4P LSOH TOURET 500M IVOIRE	8,0	m	3,9793	v
ACOR7800A05	1030	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	ACOHOME GRADE 2 TV 4P LSOH COURONNE 100M IVOIRE	8,0	m	1,5306	V
ACOR7800A18	1030	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	ACOHOME GRADE 2 TV 4P LSOH TOURET 500M IVOIRE	8,0	m	1,4910	v
ACOR7900A05	1030	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	ACOHOME GRADE 3 TV 4P LSOH IVOIRE C100M	8,0	m	2,3389	v
ACOR7900A18	1030	CABLES COURANTS FAIBLES MULTIMEDIA VDI ALARMES TELEPHONIE	37	90	ACOHOME GRADE 3 TV 4P LSOH IVOIRE C100M	8,0	m	2,2666	v

CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL077300	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	91	98 TEL L123 8P0,6 NOIR TGL	9,1x17	m	8,3699	
FIL077400	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	91	98 TEL L123 14P0,6 NOIR TGL	10,8x18,7	m	10,9920	
FIL077500	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	91	98 TEL L123 28P0,6 NOIR TGL	13,5x21,4	m	16,9955	
FIL077600	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	91	98 TEL L123 56PO,6 NOIR TGL	18,1x28,8	m	31,8161	
FIL330400	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	91	99 TEL L124 8P 0,8 NOIR TGL	10,5x18,4	m	11,1947	
FIL330500	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	91	99 TEL L124 14P 0,8 NOIR TGL	12,5x20,4	m	16,0905	
FIL330600	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	91	99 TEL L124 28P 0,8 NOIR TGL	17,1x27,8	m	28,8937	
FIL077909	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38		L131 5/9 NOIR AUTOP C300M	3.90x7.80	m	2,1535	
FIL075400	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	88 TEL L123 8PO,4 AE NOIR TGL	8,0	m	4,0518	Périmé
FIL075500	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	88 TEL L123 14PO,4 AE NOIR TGL	9,1	m	5,7101	Périmé
FIL076000	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	88 TEL L123 8PO,6 AE NOIR TGL	10,2	m	5,4820	v
FIL076100	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	88 TEL L123 14P0,6 AE NOIR TGL	12,0	m	7,7273	v
FIL076200	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	88 TEL L123 28PO,6 AE NOIR TGL	14,0	m	12,8423	CLN
FIL076300	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	88 TEL L123 56P0,6 AE NOIR TGL	19,0	m	26,8302	CLN
FIL076400	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	88 TEL L123 112P0,6 AE NOIR TGL	25,0	m	50,1845	
FIL076500	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	88 TEL L123 224P0,6 AE NOIR TGL	33,8	m	103,0959	
FIL330100	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	89 TEL L124 8P 0,8 NOIR TGL	11,5	m	9,0517	
FIL330200	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	89 TEL L124 14P 0,8 NOIR TGL	14,0	m	13,6919	
FIL330300	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	89 TEL L124 28P 0,8 NOIR TGL	17,6	m	24,7936	
FIL01859060	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	89 TEL L124 56P 0,8 NOIR TGL	24,2	m	48,0136	
FIL01859070	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	92	89 TEL L124 112P 0,8 NOIR TGL	32,5	m	95,7887	
FIL076600	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	93	74 PTT L150 8 P 6/10 TGL	13,5	m	8,3234	
FIL076700	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	93	74 PTT L150 14 P 6/10 TGL	15,0	m	10,9977	
FIL076800	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	93	74 PTT L150 28 P 6/10 TGL	17,5	m	17,5676	

CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL076900	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	93	74 PTT L150 56 P 6/10 TGL	22,5	m	31,5226	
FIL077000	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	93	74 PTT L150 112P0.6 TGL	29,0	m	59,2415	
FIL077200	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	94	92 TEL L157 2P0,6 NOIR TGL	6,3	m	1,6008	V
ACOW2652E	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L905 1 PAIRE 4/10 CU NU ACOME	3,5	m	1,3559	CLN
FIL079314	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLC BLEU 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6081	CLN
FIL079300	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLC BLEU 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL078414	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLC JN 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6118	Périmé
FIL078400	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLC JN 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL079414	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLC RGE 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6081	CLN
FIL079420	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLC RGE 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6081	
FIL079514	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLC VERT 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6081	CLN
FIL079500	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLC VERT 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL078714	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLEU JNE 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6081	
FIL078700	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLEU JNE 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL079114	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLEU RGE 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6118	Périmé
FIL079100	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 BLEU RGE 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL08300900	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 GR BLC 2X0,5 C100M	2,2	m	0,6000	
FIL078814	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 JNE NOIR 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6118	Périmé
FIL078800	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 JNE NOIR 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL078614	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 NOIR BLC 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6118	Périmé
FIL078620	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 NOIR BLC 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL079014	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 RGE NOIR 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6967	Périmé
FIL079000	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 RGE NOIR 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL079214	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 RGE VERT 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6081	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL079200	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 RGE VERT 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL078914	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 ROUGE JNE 2X0,5 B100M	2,2	m	0,6000	
FIL078900	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET L820 ROUGE JNE 2X0,5 B1000M	2,2	m	0,6000	
FIL080218	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	JARRET.4CD 5/10 BLC+BL+RGE+JN B500M	2,7	m	1,2755	
FILL90402	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 2P 5/10 GR	7,5	m	2,2008	
FILL90404	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 4P 5/10 GR	10,0	m	2,8094	
FILL90408	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 8P 5/10 GR	12,5	m	8,1463	
FILL90410	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 10P 5/10 GR	13,8	m	5,2536	
FILL90416	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 16P 5/10 GR	17,2	m	8,6477	
FILL90401EMI	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 IP 5/10 GR EMI EC + TR	5,4	m	4,7918	
FILL90402EMI	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 2P 5/10 GR EMI EC + TR	7,9	m	4,0374	
FILL90404EMI	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 4P 5/10 GR EMI EC + TR	10,4	m	6,9304	
FILL90408EMI	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 8P 5/10 GR EMI EC + TR	13,1	m	11,9533	
FILL90410EMI	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 10P 5/10 GR EMI EC + TR	14,4	m	13,1535	
FILL90416EMI	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L904 16P 5/10 GR EMI EC + TR	17,4	m	18,3832	
FILL905CM26	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L905 1P 4/10 GR CM26 CU NU	3,5	m	1,2200	Périmé
FILL90702	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L907 2P 5/10 GR CM26	5,3	m	2,6823	
FILL90704	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L907 4P 5/10 GR CM26	7,6	m	4,4098	
FILL90708	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L907 8P 5/10 GR CM26	8,4	m	5,1005	1 CLR min.
FILL90710	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L907 10P 5/10 GR CM26	9,2	m	7,3019	
FILL90716	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L907 16P 5/10 GR CM26	11,2	m	9,4754	
FILL90722	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L907 22P 5/10 GR CM26	12,5	m	11,5712	
FILL90732	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	95	L907 32P 5/10 GR CM26	16,5	m	16,3176	
FIL351305	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG20 GR C100M	5,5	m	0,6628	<i>'</i>

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL351307	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG20 GR C200M	5,5	m	0,6628	
FIL351318	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG20 GR T500M	5,5	m	0,6628	v
FIL351320	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG20 GR TI000M	5,5	m	0,6628	v
FIL351300	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG20 GR TGL	5,5	m	0,6628	V
FIL351405	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 2PAWG20 GR C100M	6,5	m	1,1369	V
FIL351418	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 2PAWG20 GR T500M	6,5	m	1,1369	V
FIL351420	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 2PAWG20 GR T1000M	6,5	m	1,1369	1 CLR min.
FIL351400	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 2PAWG20 GR TGL	6,5	m	1,1369	<i>'</i>
FIL351505	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 3PAWG20 GR C100M	7,5	m	1,6315	<i>'</i>
FIL351518	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 3PAWG20 GR T500M	7,5	m	1,6317	v
FIL351520	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 3PAWG20 GR T1000M	7,5	m	1,6296	1 CLR min.
FIL351500	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 3PAWG20 GR TGL	7,5	m	1,6315	v
FIL351605	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 5PAWG20 GR C100M	8,5	m	2,6598	v
FIL351618	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 5PAWG20 GR T500M	8,5	m	2,6598	V
FIL351620	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 5PAWG20 GR T1000M	8,5	m	2,6598	
FIL351600	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM SPAWG20 GR TGL	8,5	m	2,6598	'
FIL351705	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 7PAWG20 GRIS C100M	10,0	m	4,2375	
FIL351700	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 7PAWG20 GRIS TGL	10,0	m	4,2808	v
FIL351805	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 10PAWG20 GRIS C100M	11,0	m	6,1847	V
FIL351818	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 10PAWG20 GRIS B500M	11,0	m	5,9425	
FIL351820	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 10PAWG20 GRIS B1000M	11,0	m	5,9425	
FIL351800	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 10PAWG20 GRIS TGL	11,0	m	6,1824	V
FIL351900	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 15PAWG20 GRIS TGL	14,0	m	8,9320	V
FIL352000	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 21PAWG20 GRIS TGL	16,0	m	12,6584	V

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL352100	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 30PAWG20 GRIS TGL	18,5	m	17,9995	V
FIL352318	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 56PAWG20 GRIS B500M	24,0	m	31,5414	
FIL352320	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 56PAWG20 GRIS B1000M	24,0	m	31,5414	
FIL352300	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 56PAWG20 GRIS TGL	24,0	m	33,5629	v
FIL352418	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 112PAWG20 GRIS B500M	32,5	m	70,5022	
FIL352400	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 112PAWG20 GRIS TGL	32,5	m	73,6916	CLN
FIL350105	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG24 GR C100M	4,5	m	0,4171	~
FIL350118	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG24 GR T500M	4,5	m	0,4171	1 CLR min.
FIL350120	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG24 GR TI000M	4,5	m	0,4412	
FIL350100	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM IPAWG24 GR TGL	4,5	m	0,4171	V
FIL350205	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 2PAWG24 GR C100M	4,5	m	0,6635	v
FIL350218	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 2PAWG24 GR T500M	4,5	m	0,6619	/
FIL350220	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 2PAWG24 GR T1000M	4,5	m	0,6451	
FIL350200	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 2PAWG24 GR TGL	4,5	m	0,6627	v
FIL350305	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 3PAWG24 GR C100M	5,5	m	0,8234	v
FIL350318	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 3PAWG24 GR T500M	5,5	m	0,8196	·
FIL350320	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 3PAWG24 GR T1000M	5,5	m	0,8325	1 CLR min.
FIL350300	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 3PAWG24 GR TGL	5,5	m	0,8285	v
FIL350405	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 5PAWG24 GR C100M	6,5	m	1,2989	<i>v</i>
FIL350418	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 5PAWG24 GR T500M	6,5	m	1,2991	<i>'</i>
FIL350420	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 5PAWG24 GR T1000M	6,5	m	1,2525	
FIL350400	4050	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM SPAWG24 GR TGL	6,5	m	1,2981	V
FIL350500	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 7PAWG24 GRIS TGL	7,0	m	1,9479	V
FIL350605	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 10PAWG24 GRIS C100M	8,0	m	2,6150	V

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL350618	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 10PAWG24 GRIS B500M	8,0	m	2,5727	
FIL350620	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 10PAWG24 GRIS T1000M	8,0	m	2,5727	
FIL350600	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 10PAWG24 GRIS TGL	8,0	m	2,6142	v
FIL350705	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 15PAWG24 GRIS C100M	10,0	m	3,5986	v
FIL350718	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 15PAWG24 GRIS B500M	10,0	m	3,5531	
FIL350720	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 15PAWG24 GRIS B1000M	10,0	m	3,5531	
FIL350700	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 15PAWG24 GRIS TGL	10,0	m	3,5933	•
FIL350800	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 21PAWG24 GRIS TGL	11,5	m	5,4275	v
FIL350900	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 30PAWG24 GRIS TGL	13,0	m	7,3526	v
FIL351118	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 56PAWG24 GRIS B500M	16,5	m	12,8844	
FIL351120	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 56PAWG24 GRIS B1000M	16,5	m	12,8844	
FIL351100	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 56PAWG24 GRIS TGL	16,5	m	12,7507	v
FIL351218	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 112PAWG24 GRIS B500M	22,0	m	25,4951	
FIL351200	4052	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	96	SYTINUM 112PAWG24 GRIS TGL	22,0	m	25,9781	v
FIL074300	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	97	278 TEL 8P0,5 AE GR TGL	8,5	m	2,7550	v
FIL074400	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	97	278 TEL 14P0,5 AE GR TGL	10,0	m	4,4131	v
FIL074500	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	97	278 TEL 28PO,5 AE GR TGL	12,8	m	8,5625	v
FIL074600	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	97	278 TEL 56PO,5 AE GR TGL	16,0	m	16,6557	CLN
FIL074700	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	97	278 TEL 112PO,5 AE GR TGL	21,6	m	40,0845	
FIL075305	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	97	278 TEL 4P0,6 AE IV C100M	6,2	m	1,9977	
FIL075318	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	97	278 TEL 4P0,6 AE IV T500M	6,2	m	1,9977	
FIL075300	4054	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	38	97	278 TEL 4P0,6 AE IV TGL	6,2	m	1,9977	
FILO74870ACO	4053	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	*	*	ACOLONNE SERIE 288 8P 5/10 MARRON	9,3	m	3,1027	V
FILO74880ACO	4053	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	*	*	ACOLONNE SERIE 288 14P 5/10 MARRON	10,3	m	4,7027	V
FIL074900ACO	4053	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	*	*	ACOLONNE SERIE 288 28P 5/10 MARRON	13,1	m	8,9311	V
FILO74920ACO	4053	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	*	*	ACOLONNE SERIE 288 56P 5/10 MARRON	17,3	m	17,0428	CLN
FILO74940ACO	4053	CABLES DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS	*	*	ACOLONNE SERIE 288 112P 5/10 MARRON	22,5	m	34,5949	CLN

CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01272098	1230	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU REC.RCH N'ROLL25 C50	6,4	m	8,0425	Périmé
FIL01270477	1230	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 25 C100M RECH.N'ROLL	6,4	m	7,5837	Périmé
FIL032630	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 5,5 TGL	3,0	m	2,6086	v
FIL032631	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 10,8 TGL	3,8	m	4,6580	V
FIL032632	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 16 TGL	6,5	m	7,0462	V
FIL032635	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 35 TGL	6,9	m	12,0858	v
FIL032633	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 50 TGL	8,0	m	16,4762	V
FIL032634	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 75 TGL	9,0	m	27,7384	V
FIL032636	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 95 TGL	9,7	m	36,5063	CLN
FIL032637	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 120 TGL	11,2	m	43,6154	CLN
FIL032638	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 150 TGL	12,9	m	46,8401	CLN
FIL032639	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 185 TGL	17,5	m	71,2921	CLN
FIL032640	3561	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU 240 TGL	20,3	m	94,6830	
FIL032629	3560	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU RECUIT 25 C25M	5,9	m	6,7934	~
FIL032628	3560	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU RECUIT 25 C50M	5,9	m	6,7935	V
FIL032625	3560	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU RECUIT 25 C100M	5,9	m	6,7935	V
FIL032627	3560	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU RECUIT 25 T500	5,9	m	6,7986	v
FIL032626	3560	CABLES DE MISE A LA TERRE OU LIAISONS EQUIPOTENTIELLES	38	98	CUIVRE NU RECUIT 25 TGL	5,9	m	6,7987	·

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL002905	1011	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 6 BLEU C100M	5,4	m	1,6801	~
FIL002918	1011	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 6 BLEU T500M	5,4	m	1,6801	v
FIL003205	1011	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 6 MARRON C100M	5,4	m	1,6801	CLN
FIL003005	1011	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 6 NOIR C100M	5,4	m	1,6801	v
FIL002805	1011	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 6 ROUGE C100M	5,4	m	1,6801	v
FIL002818	1011	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 6 ROUGE T500M	5,4	m	1,6801	v
FIL002705	1011	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 6 VERT/JNE C100M	5,4	m	1,6801	v
FIL002718	1011	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 6 VERT/JNE T500M	5,4	m	1,6801	V
FIL003605	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 BLEU C100M	6,8	m	3,4334	v
FIL003618	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 BLEU T500M	6,8	m	3,3896	
FIL003600	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 BLEU TGL	6,8	m	3,4323	V
FIL003805	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 MARRON C100M	6,8	m	3,4256	
FIL003800	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 MARRON TGL	6,8	m	3,4256	
FIL003705	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 NOIR C100M	6,8	m	3,4472	v
FIL003700	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 NOIR TGL	6,8	m	3,4214	
FIL003505	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 ROUGE C100M	6,8	m	3,4338	v
FIL003518	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 ROUGE T500M	6,8	m	3,3896	
FIL003500	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 ROUGE TGL	6,8	m	3,4320	v
FIL003405	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 VERT/JNE C100M	6,8	m	3,4341	v
FIL003418	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 VERT/JNE T500M	6,8	m	3,3937	1 CLR min.
FIL003400	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 10 VERT/JNE TGL	6,8	m	3,4303	v
FIL004205	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 BLEU C100M	8,0	m	5,5415	v
FIL004218	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 BLEU T500M	8,0	m	5,5415	1 CLR min.
FIL004200	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 BLEU TGL	8,0	m	5,5415	v
FIL004405	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 MARRON C100M	8,0	m	5,1089	
FIL004305	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 NOIR C100M	8,0	m	5,5415	v
FIL004105	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 ROUGE C100M	8,0	m	5,5415	v
FIL004118	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 ROUGE T500M	8,0	m	5,5415	1 CLR min.
FIL004100	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 ROUGE TGL	8,0	m	5,5415	v
FIL004005	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 VERT/JNE C100M	8,0	m	5,5415	v
FIL004018	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 VERT/JNE T500M	8,0	m	5,5415	V
FIL004000	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 16 VERT/JNE TGL	8,0	m	5,5415	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL004705	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 BLEU C100M	9,8	m	8,2878	·
FIL004718	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 BLEU T500M	9,8	m	8,2663	
FIL004720	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 BLEU T1000M	9,8	m	8,2663	
FIL004700	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 BLEU TGL	9,8	m	8,3080	v
FIL004805	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 NOIR C100M	9,8	m	8,3093	CLN
FIL004820	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 NOIR T1000M	9,8	m	8,2663	
FIL004800	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 NOIR TGL	9,8	m	8,2995	v
FIL004605	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 ROUGE C100M	9,8	m	8,2887	v
FIL004618	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 ROUGE T500M	9,8	m	8,2663	
FIL004600	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 ROUGE TGL	9,8	m	8,2860	v
FIL004505	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 VERT/JNE C100M	9,8	m	8,2870	v
FIL004518	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 VERT/JNE T500M	9,8	m	8,2663	
FIL004500	2012	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 25 VERT/JNE TGL	9,8	m	8,2985	v
FIL005105	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 BLEU C100M	11,0	m	12,6270	Périmé
FIL005118	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 BLEU T500M	11,0	m	11,9826	
FIL005100	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 BLEU TGL	11,0	m	12,1253	v
FIL005205	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 NOIR C100M	11,0	m	12,0955	
FIL005200	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 NOIR TGL	11,0	m	12,1693	v
FIL005005	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 ROUGE C100M	11,0	m	12,0740	
FIL005018	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 ROUGE T500M	11,0	m	11,9826	
FIL005000	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 ROUGE TGL	11,0	m	12,1214	v
FIL004905	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 VERT/JNE C100M	11,0	m	12,1616	CLN
FIL004900	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 35 VERT/JNE TGL	11,0	m	12,1176	v
FIL005500	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 50 BLEU TGL	13,0	m	17,9809	CLN
FIL005600	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 50 NOIR TGL	13,0	m	17,9327	1 CLR min.
FIL005400	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 50 ROUGE TGL	13,0	m	17,8482	
FIL005300	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 50 VERT/JNE TGL	13,0	m	17,8693	v
FIL006000	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 70 NOIR TGL	15,0	m	27,7755	
FIL005700	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 70 VERT/JNE TGL	15,0	m	26,2248	CLN
FIL006400	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 95 NOIR TGL	17,0	m	42,8068	
FIL006100	2014	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 95 VERT/JNE TGL	17,0	m	34,6430	CLN
FIL006500	2013	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 120 VERT/JNE TGL	19,0	m	64,1590	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL006700	2013	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 150 VERT/JNE TGL	21,0	m	79,1351	
FIL01225380	2013	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 185 VERT/JNE TGL	23,5	m	97,9271	
FIL006800	2013	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VR 240 VERT/JNE TGL	26,5	m	127,2422	
FIL000305	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 BLEU C100M	3,3	m	0,3758	v
FIL000311	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 BLEU C500M	3,3	m	0,3765	v
FIL0003505	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 BLEU F C100M	3,3	m	0,3758	1 CLR min.
FIL0003511	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 BLEU F C500M	3,3	m	0,3765	CLN
FIL000315	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 BLEU R750M	3,3	m	0,4796	Périmé
FIL000405	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 GRIS C100M	3,3	m	0,3758	v
FIL000411	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 GRIS B500M	3,3	m	0,3765	v
FIL000415	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 GRIS R750M	3,3	m	0,4796	Périmé
FIL000505	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 IVOIRE C100M	3,3	m	0,3758	v
FIL000511	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 IVOIRE B500M	3,3	m	0,3765	v
FIL000515	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 IVOIRE R750M	3,3	m	0,4796	Périmé
FIL000805	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 MARRON C100M	3,3	m	0,3758	v
FIL000811	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 MARRON B500M	3,3	m	0,3765	v
FIL000815	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 MARRON R750M	3,3	m	0,4796	Périmé
FIL000605	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 NOIR C100M	3,3	m	0,3758	v
FIL000611	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 NOIR C500M	3,3	m	0,3765	v
FIL000615	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 NOIR R750M	3,3	m	0,4796	Périmé
FIL000705	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 ORANGE C100M	3,3	m	0,3758	v
FIL000711	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 ORANGE B500M	3,3	m	0,3765	V
FIL000715	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 ORANGE R750M	3,3	m	0,4796	Périmé
FIL000205	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 ROUGE C100M	3,3	m	0,3758	v
FIL000211	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 ROUGE C500M	3,3	m	0,3765	v
FIL000215	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 ROUGE R750M	3,3	m	0,4796	Périmé
FIL000105	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 VERT/JNE C100M	3,3	m	0,3758	·
FIL000111	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 VERT/JNE C500M	3,3	m	0,3765	·
FIL000115	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 VERT/JNE R750M	3,3	m	0,4796	Périmé
FIL000905	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 VIOLET C100M	3,3	m	0,3758	·
FIL000911	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 VIOLET B500M	3,3	m	0,3765	·
FIL000915	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 VIOLET R750M	3,3	m	0,4796	Périmé

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL000116	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² V/J F4000	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000216	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² ROUGE F4000	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000316	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² BLEU F4000	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000616	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² NOIR F4000	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000716	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² ORANGE F4000	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000816	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² MARRON F4000	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000916	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² VIOLET F4000	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000117	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² V/J FUT 4000X4 (16000)	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000217	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² ROUGE FUT 4000X4 (16000)	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000317	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² BLEU FUT 4000X4 (16000)	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000617	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² NOIR FUT 4000X4 (16000)	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000717	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² ORANGE FUT 4000X4 (16000)	3,3	m	0,4008	
FIL000817	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² MARRON FUT 4000X4 (16000)	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL000917	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5MM² VIOLET FUT 4000X4 (16000)	3,3	m	0,4008	1 CLR min.
FIL001805	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 BLANC C100M	3,9	m	0,6066	v
FIL001205	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 BLEU C100M	3,9	m	0,6066	v
FIL001211	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 BLEU C500M	3,9	m	0,5868	v
FIL001305	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 GRIS C100M	3,9	m	0,6066	CLN
FIL001311	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 GRIS B500M	3,9	m	0,5868	
FIL00052905	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 IVOIRE C100M	3,9	m	0,6066	
FIL00052911	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 IVOIRE B500M	3,9	m	0,6357	CLN
FIL001605	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 MARRON C100M	3,9	m	0,6066	v
FIL001611	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 MARRON B500M	3,9	m	0,5868	v
FIL001405	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 NOIR C100M	3,9	m	0,6066	v
FIL001411	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 NOIR B500M	3,9	m	0,5868	v
FIL001505	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 ORANGE C100M	3,9	m	0,6066	v
FIL001511	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 ORANGE B500M	3,9	m	0,5868	1 CLR min.
FIL001105	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 ROUGE C100M	3,9	m	0,6066	V
FIL001111	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 ROUGE C500M	3,9	m	0,5868	V
FIL001005	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 VERT/JNE C100M	3,9	m	0,6066	v
FIL001011	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 VERT/JNE B500M	3,9	m	0,5868	v
FIL001705	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 VIOLET C100M	3,9	m	0,6066	·

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL001711	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 VIOLET B500M	3,9	m	0,5868	
FIL001016	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 V/J F2500M	3,9	m	0,6445	1 CLR min.
FIL001116	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 ROUGE F2500M	3,9	m	0,6445	1 CLR min.
FIL001216	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 BLEU F2500M	3,9	m	0,6445	1 CLR min.
FIL001316	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 NOIR F2500M	3,9	m	0,6445	
FIL001017	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 V/J FUT 2500MX4 (10000)	3,9	m	0,6445	1 CLR min.
FIL001117	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 ROUGE FUT 2500MX4 (10000)	3,9	m	0,6445	1 CLR min.
FIL001217	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 BLEU FUT 2500MX4 (10000)	3,9	m	0,6445	1 CLR min.
FIL001317	1010	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 NOIR FUT 2500MX4 (10000)	3,9	m	0,6445	1 CLR min.
FIL001005500	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 V/J PAR 5XC100	3,9	m	0,5344	
FIL001105500	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 ROUGE PAR 5XC100	3,9	m	0,5344	
FIL001205500	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 BLEU PAR 5XC100	3,9	m	0,5344	
FIL001405500	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 NR PAR 5XC100	3,9	m	0,5344	
FIL0010051000	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 V/J PAR 10XC100	3,9	m	0,5006	
FIL0011051000	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 ROUGE PAR 10XC100	3,9	m	0,5006	
FIL0012051000	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 BLEU PAR 10XC100	3,9	m	0,5006	
FIL0014051000	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 2,5 NR PAR 10XC100	3,9	m	0,5006	
FIL000105500	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 V/J PAR 5XC100	3,3	m	0,3299	
FIL000205500	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 ROUGE PAR SXC100	3,3	m	0,3299	
FIL000305500	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 BLEU PAR 5XC100	3,3	m	0,3299	
FIL000605500	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 NR PAR 5XC100	3,3	m	0,3299	
FIL0001051000	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 V/J PAR 10XC100	3,3	m	0,3094	
FIL0002051000	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 ROUGE PAR 10XC100	3,3	m	0,3094	
FIL0003051000	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 BLEU PAR 10XC100	3,3	m	0,3094	
FIL0006051000	1110	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	99	H07VU 1,5 NR PAR 10XC100	3,3	m	0,3094	
FIL01272240	1210	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	EASYFIL 3H07V-U 1,5 BE/ RG/VJ C200M	6,1	m	1,1856	v
FIL01272260	1210	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	EASYFIL 3H07V-U 1.5 BE/ NR/VJ R100 P	6,1	m	1,0132	
FIL01272259	1210	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	EASYFIL 3H07V-U 1.5 RG/ OR/OR R100 P	6,1	m	1,0132	
FIL01272241	1210	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	EASYFIL 3H07V-U 2,5 BE/ RG/VJ C150M	6,9	m	1,8918	v
FIL01272242	1210	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	EASYFIL 3 H07V-R 6 BE/ RG/VJ C75M	9,5	m	5,4286	v
FIL01272261	1210	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	EASYFIL 4H07V-U 1.5 BE/ RG/NR/VJ R10	7,0	m	1,3417	
FIL01272262	1210	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	EASYFIL5H07V-U 1.5 BE/2BR/NR/VJ R10	8,0	m	1,6770	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m Mars 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL01272243	1230	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	N'ROLL EASYFIL 3H07V-U 1,5 C200M	6,1	р	439,9005	
FIL01272244	1230	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	N'ROLL EASYFIL 3H07V-U 2,5 C150M	6,9	р	481,4407	
FIL01272245	1230	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	100	N'ROLL EASYFIL 3H07V-U 6 C75M	9,5	р	650,7200	
FIL01231626	2019	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H03VVH2-F 2X0,75 BLC C25M	3,5x5,8	m	2,0252	v
FIL01231625	2019	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H03VVH2-F 2X0,75 NOIR C25M	3,5x5,8	m	2,0252	v
FIL01231623	2019	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H03VVH2-F 2X0,75 VOR C25M	3,5x5,8	m	2,0252	CLN
FIL007004	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 2X0,75 BLANC CSOM	7,2	m	1,0040	v
FIL007005	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X0,75 BLANC C100M	7,2	m	1,0038	
FIL007020	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X0,75 BLANC T1000M	7,2	m	1,0018	
FIL007000	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X0,75 BLANC TGL	7,2	m	0,9985	
FIL006904	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X0,75 GRIS C50M	7,2	m	1,0041	v
FIL006905	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X0,75 GRIS C100M	7,2	m	1,0041	
FIL006920	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X0,75 GRIS T1000M	7,2	m	0,9983	
FIL006900	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X0,75 GRIS TGL	7,2	m	1,0032	
FIL007204	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1 BLANC C50M	7,5	m	1,2207	v
FIL007205	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1 BLANC C100M	7,5	m	1,2207	
FIL007220	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1 BLANC T1000M	7,5	m	1,2168	
FIL007200	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1 BLANC TGL	7,5	m	1,2168	
FIL007104	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 2X1 GRIS C50M	7,5	m	1,2205	v
FIL007105	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1 GRIS C100M	7,5	m	1,2206	
FIL007120	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1 GRIS T1000M	7,5	m	1,2168	
FIL007100	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1 GRIS TGL	7,5	m	1,2201	
FIL007404	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 2X1,5 BLANC C50M	8,6	m	1,6885	v
FIL007405	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1,5 BLANC C100M	8,6	m	1,6892	
FIL007420	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1,5 BLANC T1000M	8,6	m	1,6820	
FIL007400	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1,5 BLANC TGL	8,6	m	1,6820	
FIL007304	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1,5 GRIS C50M	8,6	m	1,6887	v
FIL007305	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1,5 GRIS C100M	8,6	m	1,6889	
FIL007320	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1,5 GRIS T1000M	8,6	m	1,6820	
FIL007300	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X1,5 GRIS TGL	8,6	m	1,6879	
FIL007604	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X2,5 BLANC C50M	10,6	m	2,6216	CLN
FIL007605	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 2X2,5 BLANC C100M	10,6	m	2,6238	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL007620	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X2,5 BLANC T1000M	10,6	m	2,6092	
FIL007600	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X2,5 BLANC TGL	10,6	m	2,6092	
FIL007504	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X2,5 GRIS C50M	10,6	m	2,6191	CLN
FIL007505	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X2,5 GRIS C100M	10,6	m	2,6213	
FIL007520	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X2,5 GRIS T1000M	10,6	m	2,6092	
FIL007500	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 2X2,5 GRIS TGL	10,6	m	2,6216	
FIL007704	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G0,75 BLANC C50M	7,6	m	1,3554	v
FIL007705	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G0,75 BLANC C100M	7,6	m	1,3551	
FIL007720	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 3GO,75 BLANC T1000M	7,6	m	1,3535	
FIL007700	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G0,75 BLANC TGL	7,6	m	1,3487	
FIL007804	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3GO,75 GRIS C50M	7,6	m	1,3557	V
FIL007805	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3GO,75 GRIS C100M	7,6	m	1,3554	
FIL007820	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G0,75 GRIS T1000M	7,6	m	1,3535	
FIL007800	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G0,75 GRIS TGL	7,6	m	1,3542	
FIL007904	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G1 BLANC C50M	8,0	m	1,6854	V
FIL007905	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1 BLANC C100M	8,0	m	1,6854	
FIL007920	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1 BLANC T1000M	8,0	m	1,6801	
FIL007900	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1 BLANC TGL	8,0	m	1,6755	
FIL008004	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G1 GRIS C50M	8,0	m	1,6858	v
FIL008005	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G1 GRIS C100M	8,0	m	1,6859	
FIL008020	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1 GRIS T1000M	8,0	m	1,6829	
FIL008000	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G1 GRIS TGL	8,0	m	1,6850	
FIL008104	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 3G1,5 BLANC C50M	9,4	m	2,2667	V
FIL008105	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1,5 BLANC C100M	9,4	m	2,2665	
FIL008120	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 3G1,5 BLANC T1000M	9,4	m	2,2564	
FIL008100	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1,5 BLANC TGL	9,4	m	2,2676	
FIL008204	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G1,5 GRIS C50M	9,4	m	2,2669	v
FIL008205	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1,5 GRIS C100M	9,4	m	2,2669	
FIL008220	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1,5 GRIS T1000M	9,4	m	2,2564	
FIL008200	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1,5 GRIS TGL	9,4	m	2,2676	
FIL2946805	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G1,5 NOIR C100M	9,4	m	2,2802	CLN
FIL008304	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G2,5 BLANC C50M	11,4	m	3,5768	·

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL008305	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 3G2,5 BLANC C100M	11,4	m	3,5768	
FIL008320	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G2,5 BLANC T1000M	11,4	m	3,5621	
FIL008300	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G2,5 BLANC TGL	11,4	m	3,5804	
FIL008404	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G2,5 GRIS C50M	11,4	m	3,5770	V
FIL008405	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G2,5 GRIS C100M	11,4	m	3,5771	
FIL008420	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G2,5 GRIS T1000M	11,4	m	3,5621	
FIL008400	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G2,5 GRIS TGL	11,4	m	3,5804	
FIL2947805	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 3G2,5 NOIR C100M	11,4	m	3,5416	
FIL008504	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 4GO,75 BLANC CSOM	8,3	m	1,7168	<i>v</i>
FIL008505	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 4GO,75 BLANC C100M	8,3	m	1,7161	
FIL008520	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G0,75 BLANC T1000M	8,3	m	1,7076	
FIL008500	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G0,75 BLANC TGL	8,3	m	1,9652	
FIL008704	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G0,75 GRIS C50M	8,3	m	1,7171	v
FIL008705	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G0,75 GRIS C100M	8,3	m	1,7173	
FIL008720	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G0,75 GRIS T1000M	8,3	m	1,7076	
FIL008700	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G0,75 GRIS TGL	8,3	m	1,7177	
FIL008604	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 4G1 BLANC C50M	9,0	m	2,2199	·
FIL008605	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 4G1 BLANC C100M	9,0	m	2,2179	
FIL008620	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1 BLANC T1000M	9,0	m	2,2123	
FIL008600	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 4G1 BLANC TGL	9,0	m	2,2123	
FIL008904	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 4G1 GRIS C50M	9,0	m	2,2201	v
FIL008905	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1 GRIS C100M	9,0	m	2,2202	
FIL008920	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1 GRIS T1000M	9,0	m	2,2123	
FIL008900	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 4G1 GRIS TGL	9,0	m	2,2211	
FIL008804	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 4G1,5 BLANC C50M	10,5	m	3,0434	<i>V</i>
FIL008805	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1,5 BLANC C100M	10,5	m	3,0434	
FIL008820	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HOSVVF 4G1,5 BLANC T1000M	10,5	m	3,0434	
FIL008800	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1,5 BLANC TGL	10,5	m	3,0434	
FIL009004	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1,5 GRIS C50M	10,5	m	3,0434	v
FIL009005	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1,5 GRIS C100M	10,5	m	3,0436	Périmé
FIL009020	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1,5 GRIS T1000M	10,5	m	3,0434	
FIL009000	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G1,5 GRIS TGL	10,5	m	3,0434	
FIL009204	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G2,5 BLANC C50M	12,5	m	4,6491	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
FIL009205	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 4G2,5 BLANC C100M	12,5	m	4,5740	Périmé
FIL009220	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G2,5 BLANC T1000M	12,5	m	4,5740	
FIL009200	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G2,5 BLANC TGL	12,5	m	4,6742	
FIL009104	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G2,5 GRIS C50M	12,5	m	4,6906	CLN
FIL009105	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G2.5 GRIS C100M	12,5	m	4,6774	Périmé
FIL009120	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G2.5 GRIS T1000M	12,5	m	4,6742	
FIL009100	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 4G2,5 GRIS TGL	12,5	m	4,6742	
FIL009304	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G0,75 GRIS C50M	9,3	m	2,1737	V
FIL009305	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G0,75 GRIS C100M	9,3	m	2,1731	Périmé
FIL009320	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G0,75 GRIS T1000M	9,3	m	2,1680	
FIL009300	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G0,75 GRIS TGL	9,3	m	2,1742	
FIL01231349	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1 BLANC C100M	9,8	m	2,6874	Périmé
FIL009404	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 5G1 GRIS C50M	9,8	m	2,6848	V
FIL009405	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1 GRIS C100M	9,8	m	2,6847	Périmé
FIL009420	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1 GRIS T1000M	9,8	m	2,6749	
FIL009400	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1 GRIS TGL	9,8	m	2,6832	
FIL009504	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1,5 GRIS C50M	11,6	m	3,8276	~
FIL009505	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1,5 GRIS C100M	11,6	m	3,8286	Périmé
FIL009520	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1,5 GRIS T1000M	11,6	m	3,7301	
FIL009500	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1,5 GRIS TGL	11,6	m	3,7984	
FIL01231389	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G1.5 BLANC C100M	11,6	m	3,8335	Périmé
FIL009604	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR	39	101	H05VVF 5G2,5 GRIS C50M	13,9	m	5,9360	CLN
FIL009605	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G2,5 GRIS C100M	13,9	m	5,9339	Périmé
FIL009620	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G2,5 GRIS T1000M	13,9	m	5,7849	
FIL009600	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	H05VVF 5G2,5 GRIS TGL	13,9	m	5,9117	
FIL01231399	2018	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	39	101	HO5VVF 5G2.5 BLANC C100M	13,9	m	5,7849	Périmé
FIL01600010000	2007	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	*	*	FR-N07V-AR 16 MM2 ALU VERT/JNE	8,0	m	1,9366	1 CLR min.
FIL01600010600	2007	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	*	*	FR-N07V-AR 16 MM2 ALU ROUGE	8,0	m	1,9366	CLN
FIL02500010000	2007	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	*	*	FR-N07V-AR 25 MM2 ALU VERT/JNE	9,8	m	2,5490	CLN
FIL02500010500	2007	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	*	*	FR-N07V-AR 25 MM2 ALU BLEU 5010	9,8	m	2,5490	CLN
FIL02500010600	2007	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	*	*	FR-N07V-AR 25 MM2 ALU ROUGE	9,8	m	2,5490	CLN
FIL03500010000	2007	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	*	*	FR-N07V-AR 35 MM2 ALU VERT/JNE	11,0	m	3,6087	Périmé
FIL03500010500	2007	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	*	*	FR-N07V-AR 35 MM2 ALU BLEU 5010	11,0	m	3,5842	CLN
FIL03500010600	2007	CABLES DOMESTIQUES OU CABLES POUR L'HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF	*	*	FR-N07V-AR 35 MM2 ALU ROUGE	11,0	m	3,5842	CLN

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
ACOM4969C1	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P CSE FTP LSOH C100M	0,0	m	1,0926	V
ACOM4969ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P CSE FTP LSOH	0,0	m	1,0657	·
ACOM4969T5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P CSE FTP LSOH T500	0,0	m	1,0657	V
ACOM4969TM	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P CSE FTP LSOH T1000M	0,0	m	0,9089	
ACOM4969U3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P CSE FTP ZH 305M	0,0	р	332,2778	
ACOM5001ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P UTP LSOH 350MHZ CAT6	0,0	m	1,5478	
ACOM5007C1	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P F/UTP CAT6 ZH 100M	0,0	m	1,1159	•
ACOM5007ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P FTP LSOH 350MHZ CAT6	0,0	m	1,1001	v
ACOM5007T5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P FTP LSOH 350MHZ CAT6	0,0	m	1,1001	V
ACOM5009ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 2X4P FTP LSOH 450MHZ C6	0,0	m	2,1989	v
ACOM5009T5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 2X4P FTP LSOH 450MHZ C6 T500	0,0	m	2,1989	V
ACOR7064ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 2X4P C5E FTP LSOH	0,0	m	2,0494	♣★★
ACOR7064T5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 2X4P CSE FTP LSOH T500M	0,0	m	2,0494	
ACOR7072AST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P SFTP C5E LSOH	0,0	m	1,8123	
ACOR7118ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CTD 100 SFTP 300MHZ 4P LSOH	0,0	m	2,3114	
BLN1633EG100M	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	4P FTP PVC CSE ROULEAU 100M GRIS	0,0	р	106,2106	
BLN1885NHT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CAB 4P CAT7 ISTP LSOH T500M	0,0	р	876,6666	
DK4C5EDFST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 2X4P PVC	0,0	m	1,4911	
DK4C5EDFT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 2X4P PVC TS00M	0,0	m	1,4911	
DK4C5EDFZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 2X4P LSOH	0,0	m	1,4321	'
DK4C5EDFZHT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 2X4P ZH T500M	0,0	m	1,4608	
DK4C5EDSZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE SFTP 2X4P LSOH	0,0	m	2,2633	
DK4C5EF4P26C1	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE PATCH CSE FUTP PVC C100M	0,0	m	0,8879	
DK4C5EFC1	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 4P PVC C100M	0,0	m	0,7273	•
DK4C5EFP26ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE PATCH CSE FTP 4P PVC	0,0	m	0,8879	v

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m Mars 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
DK4C5EFPZH26ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE PATCH CSE FTP ZH GRIS	0,0	m	0,9996	v
DK4C5EFST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 4P PVC	0,0	m	0,7418	v
DK4C5EFT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 4P PVC TS00M	0,0	m	0,7418	V
DK4C5EFU3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 4P PVC B305M	0,0	р	226,2606	V
DK4C5EFZHC1	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 4P LSOH C100	0,0	m	0,7161	V
DK4C5EFZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 4P LSOH	0,0	m	0,7161	v
DK4C5EFZHT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 4P LSOH TSOO	0,0	m	0,7161	v
DK4C5EFZHU3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE FTP 4P LSOH B305	0,0	р	221,6775	
DK4C5ESP26ZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE PATCH CSE SFTP 4P LSOH	0,0	m	1,4264	
DK4C5ESZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C5E SFTP 4P LSOH	0,0	m	1,1036	
DK4C5EUST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE UTP 4P PVC	0,0	m	0,5814	
DK4C5EUU3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CSE UTP 4P PVC B305M	0,0	р	175,7611	
DK4C5EUZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C5E UTP 4P LSOH	0,0	m	0,6416	
DK4C6ADFFZHT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 2X4P CAT6A F/FTP LSOH T5	0,0	m	2,3652	V
DK4C6DFZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C6 FTP 2X4P LSOH	0,0	m	2,0393	v
DK4C6DFZHT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C6 FTP 2X4P LSOH T500	0,0	m	2,0393	'
DK4C6F8X4ZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE ROCADE 8X4P U/ FTP C6 ZH	0,0	m	13,5537	
DK4C6FP26ZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	PATCH C6 FTP ZH GRIS	0,0	m	1,4011	v
DK4C6FST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C6 FTP 4 PAIRES PVC	0,0	m	1,0512	v
DK4C6FZHC1	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C6 FTP 4 PAIRES LSOH 100M	0,0	m	1,0201	•
DK4C6FZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C6 FTP 4 PAIRES LSOH	0,0	m	1,0213	V
DK4C6FZHT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C6 FTP 4 PAIRES LSOH T5	0,0	m	1,0201	V
DK4C6FZHU3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P C6 FTP LSOH BOX 305M	0,0	р	304,9595	V
DK4C6SZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C6 SFTP 4 PAIRES LSOH	0,0	m	1,4679	V
DK4C6UZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C6 UTP 4 PAIRES LSOH	0,0	m	0,9366	
DK4C7ISZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE C7 IS 4 PAIRES LSOH PIMF	0,0	m	1,5078	V

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx.+/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
GGMC5EF2X4ZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CATSE 2X4P F/UTP LSZH	0,0	m	1,7047	
GGMC5EF2X4ZHT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CATSE 2X4P F/UTP LSZH TS00	0,0	m	1,5754	
GGMC5EF4PZHST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CATSE 4P F/UTP LSZH ST	0,0	m	0,8078	
GGMC5EF4PZHTM	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CATSE 4P F/UTP LSZH T1000	0,0	m	0,7630	
GGMC5EF4PZHU3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE CATSE 4P F/UTP LSZH 305M	0,0	р	234,4181	V
GGMC5EU4PPVCU3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 4P CSE U/UTP GAINE PVC BOX305	0,0	р	163,1096	
GGMC6F2X4PZHT5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CAT6 2X4P LSOH 400MHZ F/UTP T5	0,0	m	2,0340	v
GGMC6F4PZHT3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CAT6 4P LSOH 400MHZ F/ UTP 305M	0,0	р	312,4657	V
GGMC6F4PZHTM	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CAT6 4P LSOH 400MHZ F/ UTP 1000M	0,0	m	1,0383	
KEK7KS60004ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	F/UTP 4P C6 300MHZ ZH TM	0,0	m	0,8428	
KEK7KS60004U3	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	F/UTP 4P C6 300MHZ ZH U3	0,0	р	285,6273	
KEK7KS60005ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	U/FTP 4P C6 450MHZ ZH TM	0,0	m	1,0851	
KEK7KS60006ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	U/FTP 2X4P C6 450MHZ ZH TM	0,0	m	2,1703	
KEK7KS60022ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	F/FTP 4P C6A 700MHZ ZH TM	0,0	m	1,1435	~
KEK7KS60023ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	F/FTP 2X4P C6A 700MHZ ZH TM	0,0	m	2,2869	
KEK7KS70010ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	S/FTP 4P C7 900MHZ ZH TM	0,0	m	1,4264	
KEK7KS70011ST	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	S/FTP 2X4P C7 900MHZ ZH TM	0,0	m	2,8937	
MP0001368161	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE 2X4P FTP C5E BLANC T500M	0,0	m	1,5322	
MP0017110071	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	4P BLANC 250 COMPACT F/ FTP C6 T5	0,0	m	0,9518	
NCSN100365	2022	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	4P SFTP CAT7 LSZH S/FTP LAN TM	0,0	m	1,3195	
NCSN100367	1032	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	2X4P S/FTP CAT7 LSZH T500	0,0	m	2,6397	
NCSN100371	1032	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE STP 4P CAT7A LSOH TM	0,0	m	1,3378	
NCSN100403	1032	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE F2TP CATSE 2X4P LSOH TS	0,0	m	1,8191	
NCSN100601	1032	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE F2TP 4P CAT6 LSOH TM	0,0	m	1,2820	
NCSN100603	1032	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE F2TP 2X4P CAT6 LSOH TS	0,0	m	2,6921	

Référence	GAMME	Application	N° Page Guide	N° de l'application	Désignation	Ø ext. mm (approx. +/-5%)	Unité	H.T €/m MARS 2020	Stocké et géré sur CLR ou CLN
NCSN100622	1032	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE FITP 4P CAT6 LSOH TM	0,0	m	0,9749	
NCSN100623	1032	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CABLE FITP 2X4P CAT6 LSOH T5	0,0	m	1,8244	
POUVOL10SFL4TM	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CAT7 1000HMS 4P S/FTP LSOH 10G TM	0,0	m	1,6165	
POUVOL10SFL8T5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CAT7 1000HMS 2X4P S/FTP LSH 10G T5	0,0	m	3,3040	
POUVOL5EFL4T5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CATSE 1000HMS 4P FTP LSOH 500M	0,0	m	0,7337	
POUVOL5EFL4TM	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CATSE 1000HMS 4P FTP LSOH 1000M	0,0	m	0,8808	
POUVOL6FL4TM	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CAT6 100 OHMS 4P FTP LSOH 1000M	0,0	m	1,1695	
POUVOL6FL8T5	1030	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	104	CAT6 100 OHMS 2X4P FTP LSOH 500M	0,0	m	1,6964	
ACON6610AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	6FO INT/EXT LSOH MBO 50/125 OM2	0,0	m	1,2450	
ACON6613AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	12FO INT/EXT LSOH MBO 50/125 OM2	0,0	m	2,1820	
ACON6618AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	6FO INT/EXT LSOH MBO 62.5 OM1	0,0	m	2,0095	
ACON6621AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	12FO INT/EXT LSOH MBO 62.5 OM1	0,0	m	3,4744	
ACON6673AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	6FO INT/EXT CLT LSOH-FDV 62.5 OM1	0,0	m	1,7620	
ACON6675AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	12FO INT/EXT CLT LSOH-FDV 62.5 OM1	0,0	m	2,2570	
ACON6682AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	12FO INT/EXT CLT LSOH-FDV 50/125	0,0	m	2,3693	
ACON6750AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	6FO INT/EXT LSOH MBO 50/125 OM3	0,0	m	2,8997	
ACON6753AST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	12FO INT/EXT LSOH MBO 50/125 OM3	0,0	m	6,9018	
BLNGUXT104ST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	4 FO INTEX 62.5/125 LSOH	0,0	m	1,9203	
BLNGUXT106ST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	6 FO INTEX 62.5/125 LSOH	0,0	m	2,3127	
BLNGUXT206ST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	6 FO INTEX 50/125 LSOH	0,0	m	2,0332	
DK4204516M5ST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	6 FO INT/EXT STR SER 50/125	0,0	m	1,4028	
DK4204516ST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	6 FO INT/EXT STR SER 62.5/125	0,0	m	1,6914	
DK42065112M5ST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	12 FO INT/EXT STR SER 50/125	0,0	m	2,3418	
DK42065112MOST	1040	CABLES DE RESEAUX INFORMATIQUES	40	105	12 FO INT/EXT STR SER 9/125 FB	0,0	m	2,0946	

VOS NOTES

VOS NOTES	

I GENERALITES

L GENERALITES

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») régissent de manière exclusive les relations commerciales entre la Société REXEL France (ci-après la « Société ») et ses clients (ci-après les « Clients ») pour toute fourniture de produits (ci-après les) « Produits (») pérout perstations de services associées ou non à ces Produits (ci-après lafes « Prestation(s) »). La Société se réserve le droit d'adapter ou modifier à tout moment les CGV, étant précisée que les CGV applicables sont celles en vigueur jour de la commande. Toute commande passée auprès de la Société implique l'adhésion emière du Client aux CGV qui prévalent sur toutes autres conditions, à l'exception de celles qui out été expressément convenues par écrit entre la Société et le Client. La Société ne saurait être liée par les engagements de ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite émanant de sa part.

II. COMMANDES

II. COMMANDES

II.1. Commande de Produits

La commande du Client est considérée comme définitivement acceptée par la Société après réception par cette dernière de l'acompte éventuellement prévu et dans tous les cas par l'envoi d'une confirmation écrite par la Société ou par l'expédition des Produits visées uri la commande. Toute commande de Produits en ligne sur le site wux-rezel. If de la Société ne deviendra ferme et définité qu'une fois acceptée par la Société neur societ par la Société ne deviendra ferme et définité qu'une fois acceptée par la Société ne deviendra ferme et définité qu'une fois acceptée par la Société ne deviendra ferme et définité qu'une fois acceptée par la Société. De même, une commande adressée par email. Il appartient au Client de conserver, sur le support de son choix, les informations contractuelles ainsi transmises par la Société. Toute modification de commande ne sera possible qu'avec l'accordi préalable et écrit de la Société. De même, une commande annuée en partie ou en totalité par le Client, sans consentement préalable et écrit de la Société. De même, une commande inférieure à 15 euros HT, la Société se réserve la possibilité de retuser l'expédition des Produits commandés.

II.2. Commande de Prestations

II.2. Commande de Prestations

II.2. Expessations conflées par le Client à la Société sont réalisées sur la base et conformément aux instructions, informations et besoins communiqués par le Client, et, le cas échéant, conformément aux cahier des charges convenu par écrit entre le Client et la Société. Le Client reconnaît que l'exécution des Prestations par la Société de manière essentielle du contenu et de la qualde de lémentier perfectiés fournis par le Client et le Société. Le Client et le Prestations par le Société send despensée d'exécuter les Prestations par le privation de manière essentielle du contenu et de la qualde de lémentier perfectiés. Le Client et le Rocieté des léments précités fournis par le Client et se des léments précités fournis par le Client et servage des

III. PRIX

Toute offre de prix n'est valable que dans la limite du délai d'option qui est, sauf stipulation contraire, de quinze (15) jours pour les matériels (hors câble), cinq (5) jours pour les câbles et trente (30) jours pour les Prestations. Les prix s'entendent hors taxes et hors frais accessoires qui sont facturés en sus: participation aux frais administratifs (PFA) selon baréme communiqué, et facturée mensuellement, frais de livraisons, coits d'emballages. Les taxes, dont la TVA, et le cas échéant les éco-contributions applicables sont facturées selon les dispositions légales en vigueur. La facturation étant établie au cours du jour de livraison, les tarifs de la Société sont modifiables sans préavis en fonction de l'évolution des tarifs de ses fournisseurs, même en cours d'exécution d'une commande à livraison fractionnée. Ces variations ne sauraient justifier l'annulation de la commande par le Client.

S'agissant des Prestations, les prix sont calculés sur la base des informations fournies par le Client, en tenant compte notamment de la nature, de la complexité et du volume des Prestations à effectuer. Ils sont susceptibles d'être modifiés en cas de survenance de tout évènement imprévu, quel qu'il soit entrainant une modification d'un des éléments de la Prestation.

IV. CONDITIONS DE REGLEMENT

Les factures de la Société sont payables au comptant sans escompte. Lorsque la Société accepte d'être réglée par un effet de commerce émis par le Client, celui-ci doit parvenir au centre de traitement des paiements de la Société dix jours au plus tard, à dater de la réception du relevé de factures. La création d'effets de commerce, quels qu'ils soient, ne constitue ni dérogation, ni novation au lieu de paiement. En cas de paiement anticipé, aucun escompte ne pourna être accordé. Toute demande de paiement à terme implique vouverure préalable d'un compte par les services administratifs de la Société qui est libre de le refuser, le réduire ou le résilier à tout moment sans préavis et sans avoir à motiver sa décision. Les commandes de Produits non stockés sont payables lors de la passation de la commande sauf accord écrit contraire. En aucun cas le paiement ne peut être suspendu ou faire l'objet d'une quelconque compensation. La Société se réserve le droit à tout moment même après l'expédition ou l'exécution partielle d'une commande, en fonction de la capacité financière du Client, d'exiger le pariement en avance à la commande ou toute grantile conforme aux usages commerciaux. De même, tous chargement en avance à la commande ou toute grantile conforme aux usages commerciaux. De même, tous changements las situation juridique ou linancière du Client correspondant aux événements listés d'après, de manière non limitalitée, devont faire l'objet d'une information écrite auprès de la Société, qui poura, si elle le souhaite, annuler les commandes en cours, refuser des commandes, exiger des garanties ou modifier les conditions et délais de paiement : procédure de sauvegarde ou judiciaire, mise en location gérance, cession de tout ou parile du fonds de commerce du Cient, échange de titres de la société du Client, apports en société, fusion, soission, changement de contrôle, résiliation ou réduction de garantie.

V. RETARDS ET DEFAUT DE PAIEMENT

V. NELAROS EL DEFAIRMENT DE PAIRMENT.

En cas de retard ou défaut de paiement total ou partiel à l'échéance, toutes sommes dues par le Client au titre d'une commande ou d'autres commandes exécutées ou en cours d'exécution deviendront immédiatement exigibles sans mise en demeure préalable, sans préjudice de la faculté de résolution prévue à l'article XIII ci-dessous. Par ailleurs, sans préjudice de dommages et intrêts que la céré se réserve le droit de réclamer au Client, le retard ou défaut de paiement total ou partiel à l'échéance entraînera la suspension par la Société de toute nouvelle

- de réclamer au Client, le retard ou délaut de paiement total ou partiel à l'échéance entraînera la suspension par la Société de toute nouvelle livraison de Produits eflou exécution de Prestation et le paiement par le Client :

 de pénalités de retard calculées sur la base du taux d'intérêt pratiqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix points de pourcentage, le taux d'intérêt à appliquer étant, pour le premiers semestre de l'année, celuit en vigueur au 1 ** jainvier de l'année considérée et, pour le second semestre, celuit en vigueur au 1 ** jainvier de l'année considérée. Ces pénalités sont applicables à compter du lendemain de la date d'exigibilité de la facture et ce jusqu'au complet paiement des sommes duse. paiement des sommes dues :
 - patement des sommes oues; d'une indemnité fordaitaire d'un montant de 40 euros par facture impayée, ce montant étant susceptible d'être augmenté si la Société justifie que les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de l'indemnité forfaitaire; d'une clause pénale dont le montant sera égal à une somme correspondant à 15% du montant total facturé et non payé par le

A défaut de complet paiement, le Client s charge les éventuels frais de remise en éta . plet paiement, le Client s'engage à restituer, immédiatement et à ses frais, les Produits restés impayés, et prendra à sa

VI CONTESTATION DE LA FACTURE

VIL CONTESTATION DE LA PACTORE. Toute contestation ou réclamation concernant les factures adressées par la Société au Client ne pourra, en tout état de cause, être examinée par la Société que si elle est réalisée par écrit dans les huit (8) jours suivant la réception de la facture contestée.

VII. LIVRAISON - TRANSPORT

VII. LIVRAISON – TRANSPORT

Les délais de livraison sont donnés de bonne foi à titre indicatif et leur non-respect ne pourra en aucun cas entraîner le versement d'indemnités ou l'annulation des commandes par le Client. La livraison est toujours réputée faite dans les points de vente de la Société. Les expéditions seront réalisées en port dû. Exceptionnellement dans le cas où les volumes expédités ne sont pas conséquents, les distances de livraison restent raisonnables et la commande est supérieure ou de gale à 250 euros HT, les expéditions pouront êtranco de port, le choix du transporteur étant alors réservé à la Société. Une participation aux frais de port sera demandée pour les autres cas. Lors de la livraison, il apparaient au Client de verifier en présence du transporteur le bon état des Produits livrés. En cas d'avaré ou de manquent, le Client devra : indiquer sur les documents de transport des réserves claires, significatives, précises et complètes, et confirmer ces réserves au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois (3) jours qui suivent la cas de non respect de cette clause, le Client ne pourra prétendre à aucune indemnisation. La Société se réserve la possibilité d'effectuer des livraisons partielles accompagnées d'une facture distinct. Ortuel livraison parfeile doit être considérée comment de si Produits des Produits commandés pour effectuer le paiement des Produits livrés. S'agissant des Prestations, les délais d'exécution sont donnés à titre indicardit et ne courert qu'à compter durne on contrat séparé. Le Client ne pourra pas, en conséquence, se prévaloir de l'attente du solde des Produits commandés pour effectuer le paiement de route la société une obligation de moyens. Nonobstant toute clause contraîre, en aucun cas les retards d'exécution sont donnés à titre indicardit et ne courert qu'à compter durne mont où la commande a été validée par les Parties. Ces indications de délai constituent pour la Société une obligation de moyens. Nonobstant toute clause contraî

Les Produits voyagent aux risques et périls du Client, qui en prend livraison sous sa responsabilité, quel que soit le mode de transport ou le mode de règlement du prix. Il appartient au Client de vérifier lors de la réception la quantité, la qualité, le poids et les dimensions des Produits livrés et, en cas d'avaire, d'exercer les recours éventuels à l'encontre du transporteur conformément à ce qui est indiqué à l'article VII. En cas de livraison d'iercle par la Société, le Client devrais signaler les avenires ou d'éfauts auprès du livreur.

IX. EMBALLAGES CONSIGNES

Les tourets consignés sont repris à la valeur de consignation sous déduction de la redevance fixe appliquée par les câbleurs s'ils sont retournés en bon étal, financo de port dans les agences de la Société, dans un délai de trois (3) mois à partir de la date de mise à disposition. Passè ce délai, il sera déduit de l'avoir de consignation un droit mensuel de location égal à 3% de la valeur de consignation.

X. REPRISES - RECYCLAGE - DESTRUCTIONS

X. REPRISES - RECYCLAGE - DESTRUCTIONS

Les Produits vendus ne sont ni repris ni échangés. A titre exceptionnel, et après accord préalable et écrit de la Société, un Produit pourra être repris, à condition d'être en parfait état, dans son emballage d'origine, et d'avoir été livré depuis moins de quinze (15) jours calendaires. Tout retour devra être lait, aux frais du Client, tranco de port, avec indication des numéros et date de livraison et devra être accompagné d'une commande de compensation d'un montant équivalent à celui des Produits repris. Les reprisses acceptées donneront lieu exclusivement à l'émission d'un avoir par la Société correspondant au montant total du prix de vente du Produit repris, diminué d'un abattement proportional aux frais occasionnés par les opérations de reprise et qui dans tous les cas sera a unoins égal à 10% de la valor de facturation. Aucune reprise ne sera acceptée pour des Produits non stockés par la Société ou ayant fait l'objet d'une commande spécifique de la part de la Société auprès de ses propres fournisseurs les informations relatives à la collecte, l'enlèvement, le traitement ou le conditionnement des équipements électriques et électroniques, et veille ne permanence à la traçabilité des documents permetant de s'assurer du respect par ses fournisseurs de leurs obligations en leur qualité de fabricants, et se charge d'en tenir informés les utilisateurs d'écuipements électriques et électroniques.

Par alleurs, la Société ient à la disposition de ces demiers les informations relatives aux solutions d'enlèvement et de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques. d'équipements électriques et électroniques.

XI. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

XI. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE
En application des dispositions des articles 2367 et suivants du Code Civil, les Produits vendus demeurent la propriété de la Société jusqu'au complet palement du prix, en principal et en accessoires. Ne constituent pas des palements au sens de la présente disposition la remise de traites ou de titres créant une obligation de payer. Jusqu'au complet palement, les Produits livrés seront consignés en dépôt et le Client s'engage à les conserver de telle manière qui'ils ne puissent être confondus avec d'autres matériels et à préserver intact le marquage d'identification. Dans tous les cas, le Client supporter ajalement la charge des assurances. Il sera tenu de payer le même prix en cas de disparition par cas fortuit ou de force majeure et notamment en cas de vol, d'incendie, destruction, grêve, lock-out, inondation, etc. Le Client ne pourra disposer des Produits de quelque manière que ce soit assars l'accord prélable et exprés de la Société toutes les créances nées à son profit de la reventre au tiers-acquéreur. En cas de transformation, le Client s'engage à céder d'ores et déjà à la Société outres les Produits dans le cadre de l'exploitation normale de son activité. En cas de revente, le Client cêde à la Société outres les projeté de l'Objet résultant de la transformation afin de garantir les droits de la Société ci-dessus prévus. En tout état de cause, le Client ne peut donner les Produits en gage ni en transmettre la propriété à titre de garantie. En cas de saisie ou de toute autre intervention dun tiers, le Client est tenu d'en aviser immédiatement la Société. Dans tous les cas où la Société serait amenée à faire jouer la présente clause, les acomptes éventuellement reçus lui resteront définitivement acquis.

Le non-respect par le Client de l'une de ses obligations essentielles, notamment le défaut total ou partiel de paiement à l'échéance, constitue une inexicution suffisamment grave qui entraîne le droit pour la Société, sans mise en demeure prétalible, de suspendre la l'avision des Produits au titre des commandesen cours d'exècution, et/ou de suspendre l'exècution de ses obligations, sans indemnité, et sans préjudice

De VENTE

de tout autre droit de la Société. De plus, si quarante-huit (48) heures après la première présentation d'une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec accusé de réception, celle-ci reste infructueuse, tous les accords conclus avec le Client pourront être résiliés de plein droit, par lettre recommandée avec avis de réception, sans versement d'indemnité au Client par la Société qui pourra revendiquer les Produits impayés et réclamer par tous moyens leur restitution immédiate et ce, sans préjudice de dommages et intérêts que la Société se réserve le droit de réclamer au Client. Dans tous les cas mentionnés di-dessus, et dès lors que la Société notpe pas pour la résillation des accords, toutes les créances de la Société deviendront immédiatement exigibles et le Client sera tenu de restituer immédiatement et à ses frais les Produits restés impayés dispositions de l'article XIII constituera un motif suffisamment grave pour justifier l'annulation de toute commande et mettre fin à la relation commerciale avec effet immédiat, sans préjudice de tous dommages et intérêts auxquels la Société peut prétendre.

SVIII. CONTROLLE DE LA DESTINATION FINALE – CORRUPTION / BLANCHIMENT

XIII. CONTROLLE DE LA DESTINATION FINALE – CORRUPTION / BLANCHIMENT

At the liminaire, il lest précisé que la Société s'attache à ce que l'ensemble de ses Clients respectent les principes contenus au sein du Guide Ethique du Groupe REXEL consultable à l'adresse suivante : http://www.rexel.com/friengagements/documents-cles/. La Société a également achéré au Pacte Mondial des Nations Culties qui intègre les dix principes universellement admis relatifs aux droits de l'homme, aux normes du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption. Conformément à ces principes, le Client s'engage notamment à respecter les obligations telles que détaillées ci-après :
XIII.1. Contrôle de la destination finale
Certains Produits ou leurs composants sont soumis à des restrictions d'exportation. Pour ces Produits, le Client s'engage à obtenir l'Il-même les autorisations requises, à en justifier, le cas échéant, l'obtention, à fournir à la Société toutes les informations sur les intermédiaires et les utilisateurs successifs de ces Produits et à les aviser de cette obligation d'information. Les frais et coîts de douanemédéouanement et dexportation resette à la charge exclusive du Client sauf l'Accorte de l'exportation restent à la charge exclusive du Client sauf l'Accorte de l'exportation restent à la charge exclusive du Client sauf l'Accorte des vérifications existantes à l'exportation pour permettre aux autorités ou à la Société (et l'exportation serisantes à l'exportation pour permettre aux autorités ou à la Société (et l'exportation se matière de contrôle des exportations existantes à l'exportation pour permettre aux autorités ou à la Société (et l'exportation se des obligations d'unairées, des mesures d'embargos ou touriser senctions à ou international. à la validité ou à l'exportation, d'ace soligations contractuelles. Si le Client transfère ou céde à un tiers les Produits fournis par la Société, et l'enter s'engage entaines na nations autoriser

tous dommages y afférents. XIII.2. Corruption / Blanchiment

XIII.2. Corruption / Blanchiment
Le Client s'engage à respecter l'ensemble des lois et réglementations concernant le trafic d'influence, la corruption et les pratiques commerciales interdites.
Le Client reconnait avoir pris connaissance des guides, codes et principes d'éthique et de conformité applicables à la Société en sa qualité de filiale du groupe Pexel, et en particulier du code de conduite anticorruption disponible à l'adresse http://ethique.rexel.com/. Le Client s'engage à respecter les mêmes standards d'éthique et de conformité que la Société.

- à respecter les mêmes standards d'éthique et de commune que la commune.

 Le Client s'engage à :

 respecter l'ensemble des lois nationales et internationales relatives à la lutte contre la corruption, le blanchiment de capitaux, le

 respecter l'ensemble des lois nationales et internationales relatives à la lutte contre la corruption, le blanchiment de capitaux, le trafic d'influence et toutes autres infractions de probité ou pratiques similaires interdites, ne pas - ni aucun de ses collaborateurs, salariés ou non, associés, représentants, agents, sous-traitants - offrir, donner, solliciter,
 - accepter, recevoir, directement ou indirectement, des offres, promesses, dons, présents ou autre avantage, à des fins d'accomplissement ou d'abstention d'un acte, d'obtention de faveurs ou d'avantages particuliers, constituant ou susceptible de constituer une pratique de corruption ou de pratiques similaires.
- La Société se réserve de droit de réaliser des audits sur le respect des présentes dispositions, et de demander au Client des attestations de conformité à ce sujet.

XIV. GARANTIES - RESPONSABILITE

XIV.1. Garanties

XIV.1. Garanties
Les garanties sur les Produits vendus par la Société sont celles données par les fabricants desdits Produits à l'exclusion de toute autre garantie. La Société transfère ainsi au Client les garanties du fabricant concernant les Produits livrés. Ces garanties sont valables sous réserve d'une installation conforme et normale des Produits et du respect des recommandations du fabricant. La garantie est, en tout état de

- aue : Lorsque l'usage du Produit fait l'objet d'une adaptation ou d'un montage spécial des Produits, sauf si cette adaptation ou ce montage spécial a été expressément indiqué dans la commande qui a été acceptée par la Société et a été effectuée sous la
- informage special à ette d'apresserient insulage dans la commande qui a les acceptes par la douteire et à ette électrice sous la surveillance permanente de cettle démière; Lorsque le Produit concerné par la garantile aura été démonté, modifié ou réparé par un tiers; Lorsque le dommage résulte d'une usure du Produit provoquée par un manque d'entretien ou de graissage, maladresse, négligence, inexpérience ou usage du Produit non prévus ou acceptés par la Société, ou avec des marges de sécurité trop

Dans le cas où la responsabilité de la Société serait établie, notamment à l'occasion d'une adaptation, d'un assemblage ou d'un montage spécial de Produits, celle-ci sera strictement limitée, au choix de la Société, à la réduction correspondant au prix H.T. ou au remplacement gratuit des pièces reconnues contradictoirement défectueuses. Le coût du transport et de la main d'œuvre ainsi que tout autre poste de préjudice du Client resteront à la charge du Client.

Pour bénéficier de la garantie dans les conditions définies par le fabricant. le Produit défectueux devra être accompagné d'une preuve d'achat, et ce dans le délai imparti par ce dernier.

o autra, et de units le detai imparti par de demine. S'aglissant des Produits commandés mais dont la livraison n'est pas intervenue à la date de livraison indiquée sur le bon de commande, les conditions de garantile demeurent exclusivement celles offertes par le fabricant du Produit concerné. Les Produits déstockés sont vendus en l'état où ils se trouveront le jour de la vente et ne sont, à ce titre, ni repris, ni échangés. Par conséquent, le Client renonce à tout recours contre la Société au titre de la vente de Produits déstockés et ce, quel que soit son fondement. XIV.2. Responsabilité

sant en qualité de distributeur. la Société ne saurait en aucun cas :

- in qualité de distributier, la sociée ne seurairient aucur cas : étre tience pour responsable de la définition des besoins du Client tant en termes quantitatifs que qualitatifs. Toute information, conseil, préconisation, étude technique n'est faite qu'à tire indicatif et ne saurait engager la responsabilité de la Société. Le choix des Produits et/ou des Prestations est réalisé sous l'entière responsabilité du Client. Il lui appartient en conséquence de procéder, ou faire procéder par un tiers qualifié et spécialisé de son choix, préalablement à sa commande, à une analyse détaillée de ses besoins et de ses objectifs; être tenue pour responsable de l'exactitude des caractéristiques de forme, de dimensions, de poids, des performances, des

Desonis et o ses sologicis?

être tenue pour responsable de l'exactitude des caractéristiques de forme, de dimensions, de poids, des performances, des spécifications de fonctions et plus généralement, de toutes caractéristiques techniques des Produits indiquées dans les catalogues, prospectus, tarfis, imprimés publicitaires émanant de la Société. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis ;

être réputée responsable de la maîtrise d'oeuvre du projet dans lequel les Produits et Prestations fournis par ses soins sont destinés à s'insérer :

être tenue pour responsable de l'installation des Produits commandés ou en cas d'usage anormal ou de sinister résultant du non-respect des normes, régles et/ou méthodes d'installation ou d'utilisation desdits Produits. Les Clients sont tenus de prendre comaissance des notices des fabricants et de toute autre information jointe ou portée sur le Produit ou son emballage. L'installation des Produits est fealisée sous l'entière responsableit du Client. Si nécessaire, il doit se rapprocher de professionnels qualifiés afin de procéder à leur installation.

En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des Produits vendus, quelle que soit la cause du dommage ou sa nature, cette responsabilité ne pourra pas excéder le prix hors taxes facturé du Produit à forigine du dommage, à l'exclusion de l'indeminisation de tout uniderets, tels que perte de childre d'affaires, de clientile ou d'image, pénallité e de retard, causés au Client. En tout état de cause, si la responsabilité de pour pas de viet de la fer en de cause. Su pour de ce de l'enter d'affaires, de clientile ou d'image, pénallité e de retard, causés au Client. En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des Prestations, sa responsabilité ne pourra pas excéder inquante pourcent (50%) du montant facturé au titre de la Prestation en cause.

V. FORCE MAJEURE

XV. FORCE MAJEURE

XV. FORCE MAJEURE
Aucune partie ne pourra être tenue pour responsable en cas d'inexécution totale ou partielle de l'une de ses obligations, si cette inexécution est due à la survenance d'un événement constituit d'un cas de force majeure, présentant les caractères d'imprévisibilité, d'irrésistibilité et d'extérionité délinis par l'article 1218 du Code civil et la jurisprudence rétançaise. De convention expresse, la grève du personnel de la Société ou de ses sous-traitants, le manque de personnel de la Société ou de ses sous-traitants constituent notamment transporteurs routiers, les pannes et arrêts provisoires de travail du personnel de la Société ou de ses sous-traitants constituent notamment des événements de force majeure e. La partie affectée par un cas de force majeure en informera l'autre par écrit dans les meilleurs délais et s'efforcera des s'et éléments de voir mettre en œuvre pour réduire autant que possible les effets dommageables résultant de cette situation. En cas d'événement de force majeure ayant une durée supérieure à du (10) jours, la Société aura la possibilité de résilier par tout moyen les commandes affectées en respectant un préavis de cinq (5) jours ouvrés et ce, sans versement d'indemnité au Client.

XVI. DONNEES PERSONNELLES

XVI. DONNEES PERSONNELLES

Chaque Partie s'engage à respecter les dispositions du droit applicable, en particulier, chaque Partie s'engage à:

- informer les personnes concernées de la ou des finalités et des moyens du traitement des données effectué, obtenir leur consentement préables inécessaire et leur permetter d'exercer leurs droits;

- mettre en œuvre les mesures techniques et organisationnelles appropriées pour garantir la sécurité de ces données, à savoir leur confidentialité, leur intégrité et ur disponibilé.

À cet effet, la politique de protection des données à caractère personnel de la Société est disponible sur www.rexel.fr ou sur simple demande adressée à Paxel France SAS, 13 Boulevard Fort de Vaux, CS 60002 – 75838 Paris Cedex 17, ou par email à: onnees personnelles@frexelfr. Le Client s'engage à communiquer cette politique, selon le cas, à ses collaborateurs et partenaires concernée, et à communiquer sa propre politique à la Société, ses collaborateurs partenaires, ainsi qu'à toute personne concernée.

XVII. PROPRIETE INTELLECTUELLE

Dans le cas où la fourniture de Produits incorpore des logiciels sous quelle que forme que ce soit issus de propriété industrielle et intellectuelle appartenant à la Société ou à un tiers, le Client ne bénéficie sur lesdits logiciels que d'une licence d'utilisation non exclusive accordée à titre personnel, sans bénéficie de sous-licence et sans faculté de cession.

XVIII. CONFIDENTIALITE

Le Client reconnaît le caractère confidentiel des informations et documents de toute nature auxquels il a ou aura accès à l'occasion de sa relation commerciale avec la Société et s'engage en son nom comme en celui de ses collaborateurs et sous-traitants à prendre toutes les précautions récessaires pour empécher leur divulgation.

XIX. DROIT APPLICABLE ET ATTRIBUTION DE JURIDICTION

L'ensemble des relations commerciales de la Société avec ses Clients est soumis au droit français.

DE CONVENTION EXPRESSE, TOUTES LES CONTESTATIONS CONCERNANT L'INTERPRETATION OU L'EXECUTION DES PRESENTES, ET LA CESSATION DES RELATIONS COMMERCIALES ENTRE LES PARTIES, SERONT DE LA SEULE COMPETENCE DU TRIBUNAL DE COMMERCE DU LIEU DU SIEGE SOCIAL DE LA SOCIETE AUQUEL IL EST FAIT ATTRIBUTION DE JURIDICTION, MEME EN CAS DE PLURALITE DE DEFENDEURS OU D'APPEL EN GARANTIE

FLUNALITE DE DEFENDEURS OU D'APPLE EN GARANTIE. tations de règlement nonobstant toutes stipulations du lieu effectif de paiement, de même que les expéditions franco ne i novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

