



507 04



507 57



507 71



507 28



507 24



507 23

Enroulement et déroulement guidé du câble

Conformes au décret 881056 sur la protection des travailleurs (extrait du décret : "Sont considérés comme répondant aux dispositions, les cordons prolongateurs qui comportent un tambour en matériau isolant, une fiche de prise de courant de type non démontable et, lorsqu'ils sont connectés en amont et en aval présentent les degrés de protection minimaux IP 44") et aux recommandations de l'OPPBT⁽¹⁾

Emb.	Réf.	Grande capacité - IK 07
1	507 04	Conformes à la norme NF EN 61242 Puissance maxi 3 680 W en 230 V (câble complètement déroulé) Livré avec câble noir H 07 BBF
1	507 05	Bloc caoutchouc mobile 4 x 2 P + T avec volets et poignée pour accrochage sur échelle 25 m - 3G 1,5 mm ²
1	507 06	25 m - 3G 2,5 mm ²
1	507 02	40 m - 3G 1,5 mm ²
1	507 02	Bloc 4 x 2 P + T avec volets sur enrouleur 25 m - 3G 1,5 mm ²
1	507 03	25 m - 3G 2,5 mm ²
1	507 00	Livré sans câble

Grande capacité - IK 08

1	507 56	Conformes à la norme NF EN 61242 Avec protection thermique à réarmement manuel Puissance maxi 3 000 W en 230 V (câble complètement déroulé) 4 prises 2 P + T avec éclips de protection et volets Voyant de présence tension Livrés avec câble noir H 07 RNF Fixation pour suspension murale et crochet de suspension sur échelle
1	507 57	25 m de câble 3G 1,5 mm ²
1	507 58	50 m de câble 3G 1,5 mm ²
1	507 59	25 m de câble 3G 2,5 mm ²
1	507 54	Avec interrupteur différentiel 30 mA - 16 A 25 m de câble 3G 2,5 mm ² Livré sans câble

Emb.	Réf.	Moyenne capacité - IK 08
5	507 71	10 m de câble 3G 1,5 mm ²
5	507 72	15 m de câble 3G 1,5 mm ²

A rappel automatique

1	507 28	Hauteur de pose préconisée : entre 1,50 et 2 m Câble H 07 RNF Patère de fixation murale Usage multidirectionnel Livrés avec visserie de fixation
1	507 27	230 V - 3 000 W maxi - IP 44 - IK 08 Disjoncteur thermique à réarmement manuel 10 m de câble 3G 1,5 mm ² Avec prise mobile 2 P + T à brochage domestique IP 44 Avec prise mobile 2 P + T Hypra à brochage CEI, IP 44
1	507 25	24 V - avec transformateur de sécurité 63 VA IP 42 - IK 07 Avec limiteur d'intensité (3 A) Avec prise mobile 2P Hypra à brochage CEI, IP 44 12 m de câble 2 x 1 mm ²
1	507 26	230 V et 24 V avec baladeuses fluo raccordées IP 42 - IK 07 15 m de câble H 05 RNF, 2 x 1 mm ² 230 V ~ - classe II avec interrupteur
1	507 24	24 V ~ - classe III avec interrupteur Avec transformateur de sécurité 230/24 V et limiteur d'intensité (3 A) Alimentation de l'enrouleur en 230 V Livrée avec lampe fluo compacte 26 W équivalent à 2 x 75 W incandescent

Avec prises à brochage industriel

1	507 23	Equipé de socles et de fiches Hypra, conçus pour répondre aux conditions d'utilisation les plus sévères Conforme à la norme NF EN 61316 - IP 44 - IK 08 Corps plastique anti-corrosion, haute résistance Protection thermique à réarmement manuel Voyant de présence tension Livré avec câble H 07 RNF 3 G 2,5 mm ² - 25 m noir 3 socles 230 V 2 P + T Hypra + 1 socle 2 P + T Plexo Equipé d'une fiche Hypra - Puissance maxi 3 680 W
---	--------	--

(1) OPPBT⁽¹⁾ : Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics