



CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**
brins fins, multibrins,
cuivre étamé
- **Isolation**
isolation du conducteur :
caoutchouc Elé
- **Gaine externe**
PUR noire à base de TMPU
- **Tension de service U₀/U**
450 / 750 V
- **Tension d'essai**
3000 V
- **Plage de température**
spirale : de - 25 °C à + 50 °C
- **Rayon de courbure**
utilisation flexible :
12,5 x ø extérieur

REPÉRAGE CONDUCTEURS

code couleur selon
VDE 0293-308 (HD 308),
G = avec conducteur
de protection V / J.

AVANTAGES

Bon rapport qualité-prix.
Durée de vie accrue en conditions
d'utilisation difficile grâce à sa
gaine extérieure en PUR.
Résistant au contact avec la plupart
des lubrifiants à base d'huiles
minérales, acides dilués, solutions
alcalines aqueuses et autres
produits chimiques.
Large gamme d'applications.

REMARQUES

Utilisation de talc, forme de sortie
radiale aux extrémités du câble -
longueurs des extrémités :
200 mm d'un côté / 600 mm de
l'autre.

VARIANTES

Avec autres longueurs de bloc,
longueurs de départ ou formes
de départ disponibles
sur demande.

SPIRAL H07BQ-F BLACK

câble spiralé robuste PUR noir, force de rappel élevée

Selon EN 50525-2-21 H07BQ-F, la spiralisation modifie les propriétés du câble H07BQ-F certifié <HAR> (vendu au mètre) à tel point que certaines exigences techniques prévues par les normes H07BQ-F ne sont plus respectées. En conséquence, la certification <HAR> H07BQ-F du câble H07BQ-F, également identifiable sur le câble spiralé, n'est plus variable par rapport à la conception de la pièce spiralée «SPIRAL H07BQ-F BLACK». Ceci est une conséquence logique des étapes de traitement en spiralisation. Résistance élevée aux huiles, au froid, aux microbes et à l'hydrolyse. Forces de rappel élevées. Haute résistance à la traction et à l'abrasion.

APPLICATIONS

Construction de machines et d'appareils et avec des alimentations tension mobiles ainsi que dans les zones portuaires.
Machines de construction et de portes motorisées.
Mesure et contrôle.
Toutes structures commerciales / industrielles / agricoles :
raccordement des outils, des appareils et des moteurs mobiles.
Utilisation en intérieur comme en extérieur.

code article	section mm ²	longueur spirale en extension max.	logueur spirale au repos mm	ø câble mm	ø extérieur de la spirale mm
15193801	3 G 1,5	1 500	500	9	31
15193802	3 G 1,5	3 000	1 000	9	31
15193803	3 G 1,5	4 500	1 500	9	31
15193804	3 G 1,5	6 000	2 000	9	31
15193811	4 G 1,5	1 500	500	10	38
15193812	4 G 1,5	3 000	1 000	10	38
15193813	4 G 1,5	4 500	1 500	10	38
15193814	4 G 1,5	6 000	2 000	10	38
15193821	5 G 1,5	1 500	500	11	40
15193822	5 G 1,5	3 000	1 000	11	40
15193823	5 G 1,5	4 500	1 500	11	40
15193824	5 G 1,5	6 000	2 000	11	40



Type de construction lourde, gaine extérieure PUR, avec forces de rappel élevées, tension nominale 450 / 750 V