

## CÂBLES BATTERIES / COSSES

### ■ Câble batterie HO 7VK

- > Câble mono-conducteur extra souple
- > Vendu au mètre



Réf. Noir	Réf. Rouge	Section (mm <sup>2</sup> )	Poids / m (kg)
<b>CBN10</b>	<b>CBR10</b>	10	0,15
<b>CBN16</b>	<b>CBR16</b>	16	0,25
<b>CBN25</b>	<b>CBR25</b>	25	0,35
<b>CBN35</b>	<b>CBR35</b>	35	0,45
<b>CBN50</b>	<b>CBR50</b>	50	0,60
<b>CBN70</b>	<b>CBR70</b>	70	0,85
<b>CBN95</b>	<b>CBR95</b>	95	1,05

### ■ Cosse à œil



Réf.	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Ø Trou (mm)	Cond.
<b>C0108</b>	10	8	20 pièces
<b>C0168</b>	16	8	20 pièces
<b>C02510</b>	25	10	10 pièces
<b>C03510</b>	35	10	10 pièces
<b>C05012</b>	50	12	10 pièces
<b>C07012</b>	70	12	10 pièces
<b>C09610</b>	96	10	25 pièces

### ■ Cosses de batteries



Réf.	Désignation
<b>CB35+</b>	Collier positif pour câble jusqu'à 35 mm
<b>CB35-</b>	Collier négatif pour câble jusqu'à 35 mm
<b>CB50+</b>	Collier positif pour câble jusqu'à 50 mm
<b>CB50-</b>	Collier négatif pour câble jusqu'à 50 mm
<b>CB70+</b>	Collier positif pour câble jusqu'à 70 mm
<b>CB70-</b>	Collier négatif pour câble jusqu'à 70 mm
<b>CB95+</b>	Collier positif pour câble jusqu'à 95 mm
<b>CB95-</b>	Collier négatif pour câble jusqu'à 95 mm
<b>CBP+</b>	Collier à papillon plastique positif, tige de 8 mm
<b>CBP-</b>	Collier à papillon plastique négatif, tige de 8 mm

### ■ Tresse plate en cuivre étamé

- > Utilisation pour mise à la masse
- > Dimensions : 20 x 2 mm
- > Intensité : 140 Ampères



Réf. au mètre	<b>TM20M</b>
Réf. Bobine 25 m	<b>TM20</b>

## GAINES DE PROTECTION POUR CÂBLAGE

### ■ Gaines de protection pour câblage

- > Gaine, noire tressée en polyamide, auto-extinguible

Réf.	Type	Descriptif
<b>TWM1831</b>	Gaine de diamètre extensible 27 à 60 mm	Couronne de 25 m
<b>TWM1878</b>	Gaine de diamètre extensible 12 à 35 mm	Couronne de 25 m



### ■ Gaines thermo-rétractables

- > Température d'utilisation : -75°C à + 135°C
- > Conforme 2002/95/EC (RoHS)
- > Longueur 1 m

Réf.		Ø Avant retrait (mm)	Ø Après retrait (mm)
<b>GT16N</b>	<b>GT16R</b>	3,2	1,6
<b>GT32N</b>	<b>GT32R</b>	6,4	3,2
<b>GT47N</b>	<b>GT47R</b>	9,5	4,7
<b>GT64N</b>	<b>GT64R</b>	12,7	6,4
<b>GT95N</b>	<b>GT95R</b>	19,1	9,5

