

# ACCESSOIRES DE TIRAGE DE CÂBLES

## CHAUSSETTE SOUTERRAIN

Pour le tirage de câbles (Energie-Télécom et le PEHD). En acier galvanisé, longueur d'environ 1m avec une cosse cœur



### + produits :

- Grande longévité par sa conception
- Excellente accroche sur le câble
- Ø d'utilisation gravé sur le manchon

Ø câble en mm	Charge kN	Poids en kg	Référence
8 - 10	2,2	0,07	01 579*
10 - 15	3,4	0,08	01 580*
15 - 20	6,8	0,14	01 584*
20 - 30	8,1	0,18	01 585*
30 - 40	11,7	0,40	01 589*
40 - 50	16,0	0,45	01 591*
50 - 60	16,0	0,60	01 593
60 - 70	21,3	0,70	01 595
70 - 90	27,9	0,90	01 597
90 - 110	34,9	1,50	01 603
110 - 130	-	-	81 361
130 - 160	-	-	81 733

\* existe en version polyamide

## CHAUSSETTE 3 CONDUCTEURS (Simple boucle)

Chaussette triple en acier galvanisé pour tirage au treuil de 3 conducteurs ou 3 PEHD en simultané.



### + produits :

- Grande longévité par sa conception
- Très bonne accroche sur le câble
- Ø d'utilisation gravé sur le manchon

Ø câble en mm	Charge kN	Poids en kg	Référence
3 x 20-30	8,1	1.20	82 647
3 x 30-40	11,7	2.10	49 565
3 x 40-50	16,0	2.40	49 564
3 x 50-60	16,0	3.00	81 585

# ACCESSOIRES DE TIRAGE DE CÂBLES

## CHAUSSETTE POUR FIBRE OPTIQUE

Chaussette spécifiquement adaptée au tirage de câble fibre optique, treillis échelonné et fil d'acier inoxydable pour ne pas blesser le câble.



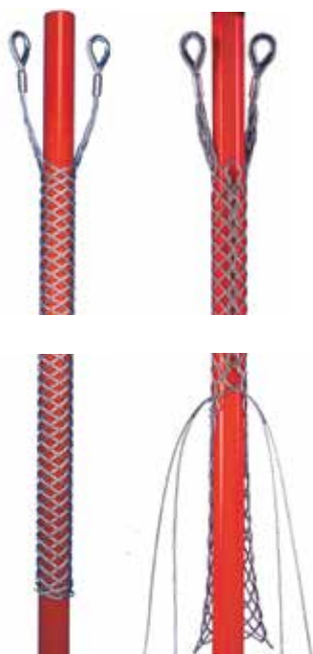
### + produits :

- Excellente accroche
- Grande longévité par sa conception
- Ø d'utilisation gravé sur le manchon

Ø câble en mm	Charge kN	Poids en kg	Référence
6-12	1,5	0,04	40 883
12-19	2,9	0,06	40 884
19-25	3,7	0,12	40 885
25-33	5,8	0,16	52 468

## CHAUSSETTE DOUBLE BOUCLE

Chaussette en acier galvanisé avec cosse cœur pour le tirage en « reprise ». 2 modèles, les chaussettes à lacet (ouverte) permettent de se reprendre facilement à n'importe quel endroit du câble et les chaussettes sans lacet.



sans lacet    à lacet

### + produits :

- Excellente accroche
- Grande longévité par sa conception
- Ø d'utilisation gravé sur le manchon

Ø câble en mm	Charge kN	Poids en kg	Référence	
			sans lacet	à lacet
10-15	3,4	0.15	01 670	01 851
15-20	6,8	0.40	01 674	01 855
20-30	8,1	0.50	01 677	01 857
30-40	11,7	0.70	01 680	01 860
40-50	16,0	0.80	01 682	01 862
50-60	16,0	1.00	01 684	01 864
60-70	21,3	1.30	01 686	01 866
70-90	27,9	1.60	01 688	01 868
90-110	34,9	2.10	01 692	01 872
110-130	-	2.40	81 363	Sur demande
130-160	-	5.50	81 382	Sur demande



# ACCESSOIRES DE TIRAGE DE CÂBLES

## CHAUSSETTE AERIEN

Ces chaussettes sont prévues spécialement pour les câbles aériens. Leur triple maillage en acier galvanisé garantit une excellente accroche sur les câbles nus.



Ø câble en mm	Charge kN	Couleur	Référence
6-10.9	6	Violet	69 237
11-15.9	12	Vert	69 238
16-20.9	22	Jaune	69 239
21-26.9	31	Gris	69 240
27-37.9	40	Rouge	69 241
38-44.9	42	Brun	69 242
45-55	46	Bleu	69 243

## CHAUSSETTE POUR SUSPENDRE DES CÂBLES 1 OU 2 POINTS DE FIXATION



Ø câble en mm	Charge kN	L utile en mm	Référence
4-6	0.6	100	85 150
7-9	1.1	120	85 151
9-12	1.3	135	85 152
12-15	2.1	180	85 153
15-25	2.6	220	80 835
25-30	4.0	350	80 837
30-40	5.8	370	80 769
40-50	8.0	490	85 154
50-60	8.0	500	85 155
60-70	10.6	520	85 156
70-90	13.9	580	85 157
90-110	17.4	650	85 158

## CHAUSSETTE POUR TIRAGE MANUEL



Ø câble en mm	Charge kN	L utile en mm	Référence
4-6	0.6	140	85 190
6-9	1.1	170	85 191
9-12	1.3	250	85 192
12-15	2.1	320	85 193
15-19	2.6	360	85 194
19-25	4.0	380	85 195
25-31	5.8	420	85 196

## SUR DEMANDE



CHAUSSETTE POUR SUSPENSION DE CÂBLE EOLIEN CHAUSSETTE POUR FLEXIBLE HYDRAULIQUE MANCHON DE JONCTION (simple ou double)