

ACCESSOIRES POUR LA POSE DE CÂBLES SOUTERRAINS

CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE DE TÊTE



| MODÈLE | Câble | Longueur standard | Longueur version "L" | Poids longueur standard | Poids version "L" | Charge de rupture |
|--------|-----------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ø mm | | | mm | kg | |
| CT 13 | 10 – 15 | 600 | 900 | 0,100 | 0,220 | 20 |
| CT 14 | 15 – 20 | 600 | 900 | 0,180 | 0,250 | 20 |
| CT 15 | 20 – 25 | 600 | 1000 | 0,250 | 0,450 | 25 |
| CT 16 | 25 – 30 | 600 | 1200 | 0,270 | 0,500 | 30 |
| CT 17 | 30 – 40 | 700 | 1500 | 0,300 | 0,550 | 45 |
| CT 18 | 25 – 45 | 700 | 1500 | 0,350 | 0,600 | 50 |
| CT 19 | 40 – 50 | 800 | 1500 | 0,600 | 1,200 | 50 |
| CT 20 | 45 – 60 | 800 | 1600 | 0,700 | 1,250 | 50 |
| CT 21 | 60 – 80 | 800 | 1800 | 0,900 | 1,800 | 80 |
| CT 22 | 80 – 100 | 1000 | 2000 | 1,000 | 1,900 | 100 |
| CT 23 | 100 – 140 | 1200 | 2000 | 1,100 | 2,000 | 100 |
| CT 24 | 140 – 170 | 1200 | 2000 | 1,700 | 2,800 | 100 |
| CT 25 | 170 – 200 | 1200 | 2000 | 2,200 | 3,500 | 100 |

NOTE:

- Version "Longue" code CT...L
- Version boucle renforcée avec cosse, code CT...R

CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE DE JONCTION



| MODÈLE | Câble | Longueur totale | Poids | Charge de rupture |
|--------|-----------|-----------------|-------|-------------------|
| | Ø mm | | | |
| CT 26 | 10 – 15 | 1200 | 0,180 | 20 |
| CT 27 | 15 – 20 | 1200 | 0,300 | 20 |
| CT 28 | 20 – 25 | 1200 | 0,450 | 25 |
| CT 29 | 25 – 30 | 1200 | 0,500 | 30 |
| CT 30 | 30 – 40 | 1400 | 0,550 | 45 |
| CT 31 | 25 – 45 | 1400 | 0,600 | 50 |
| CT 32 | 40 – 50 | 1600 | 1,200 | 50 |
| CT 33 | 45 – 60 | 1600 | 1,250 | 50 |
| CT 34 | 60 – 80 | 1600 | 1,700 | 80 |
| CT 35 | 80 – 100 | 2000 | 1,850 | 100 |
| CT 36 | 100 – 140 | 2400 | 2,000 | 100 |
| CT 37 | 140 – 170 | 2400 | 3,000 | 100 |
| CT 38 | 170 – 200 | 2400 | 4,000 | 100 |



CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE AVEC DEUX BOUCLES EPISSÉS



| MODÈLE | Câble | Longueur totale | Poids | Charge de rupture |
|--------|-----------|-----------------|-------|-------------------|
| | Ø mm | mm | kg | kN |
| CT 39 | 10 – 15 | 800 | 0,200 | 20 |
| CT 40 | 15 – 20 | 800 | 0,230 | 20 |
| CT 41 | 20 – 25 | 800 | 0,350 | 25 |
| CT 42 | 25 – 30 | 800 | 0,400 | 30 |
| CT 43 | 30 – 40 | 1000 | 0,450 | 45 |
| CT 44 | 25 – 45 | 1000 | 0,500 | 50 |
| CT 45 | 40 – 50 | 1000 | 0,800 | 50 |
| CT 46 | 45 – 60 | 1000 | 0,950 | 50 |
| CT 47 | 60 – 80 | 1000 | 1,100 | 80 |
| CT 48 | 80 – 100 | 1200 | 1,300 | 100 |
| CT 49 | 100 – 140 | 1400 | 1,700 | 100 |
| CT 50 | 140 – 170 | 1400 | 2,100 | 100 |
| CT 51 | 170 – 200 | 1400 | 2,800 | 100 |

CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE AVEC DEUX BOUCLES EPISSÉS ET OUVERTURE LATÉRALE



| MODÈLE | Câble | Longueur totale | Poids | Charge de rupture |
|--------|-----------|-----------------|-------|-------------------|
| | Ø mm | mm | kg | kN |
| CT 52 | 10 – 15 | 800 | 0,200 | 20 |
| CT 53 | 15 – 20 | 800 | 0,230 | 20 |
| CT 54 | 20 – 25 | 800 | 0,350 | 25 |
| CT 55 | 25 – 30 | 800 | 0,400 | 30 |
| CT 56 | 30 – 40 | 1000 | 0,450 | 45 |
| CT 57 | 25 – 45 | 1000 | 0,500 | 50 |
| CT 58 | 40 – 50 | 1000 | 0,800 | 50 |
| CT 59 | 45 – 60 | 1000 | 0,950 | 50 |
| CT 60 | 60 – 80 | 1000 | 1,100 | 80 |
| CT 61 | 80 – 100 | 1200 | 1,300 | 100 |
| CT 62 | 100 – 140 | 1400 | 1,700 | 100 |
| CT 63 | 140 – 170 | 1400 | 2,100 | 100 |
| CT 64 | 170 – 200 | 1400 | 2,800 | 100 |