

Réf : ACTCT


TIRE-CÂBLE TRACTEUR 1 BOUCLE

| Désignation | Ø câble en mm | Charge minimale de rupture en kg | Longueur en mm | Poids en kg |
|-------------|---------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 10 | 10 à 20 | 1 860 | 750 | 0,15 |
| 20 | 20 à 30 | 1 990 | 900 | 0,24 |
| 30 | 30 à 40 | 2 900 | 900 | 0,35 |
| 40 | 40 à 50 | 4 250 | 950 | 0,50 |
| 50 | 50 à 65 | 4 250 | 1 000 | 0,60 |
| 65 | 65 à 80 | 5 700 | 1 000 | 0,62 |
| 80 | 80 à 95 | 5 700 | 1 100 | 0,70 |
| 95 | 95 à 110 | 5 700 | 1 100 | 0,80 |
| 110 | 110 à 125 | 5 700 | 1 200 | 1,20 |

Fils en acier galvanisé haute résistance.

Réf : ACTCM


TIRE-CÂBLE MANCHON

| Désignation | Ø câble en mm | Charge minimale de rupture en kg | Longueur en mm | Poids en kg |
|-------------|---------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 10 | 10 à 20 | 1 818 | 1 200 | 0,30 |
| 20 | 20 à 30 | 2 272 | 1 200 | 0,60 |
| 30 | 30 à 40 | 3 500 | 1 300 | 0,82 |
| 40 | 40 à 50 | 4 200 | 1 400 | 1,10 |

Fils en acier galvanisé haute résistance.

Réf : ACTCEB


ÉMERILLON À BILLES POUR TIRE-CÂBLES

| Désignation | Charge rupture en kg | Dimensions en mm | | | Poids en kg |
|-------------|----------------------|------------------|----|-----|-------------|
| | | A | B | Ø D | |
| 25 | 4 500 | 109 | 9 | 25 | 0,30 |
| 30 | 6 000 | 128 | 12 | 30 | 0,40 |
| 35 | 9 000 | 137 | 12 | 35 | 0,70 |
| 40 | 13 000 | 156 | 14 | 40 | 1,00 |
| 55 | 16 000 | 187 | 20 | 55 | 2,30 |
| 60 | 21 000 | 217 | 23 | 60 | 3,20 |

Pour le montage des câbles aériens.

Permettant d'éviter de transmettre la torsion d'un câble à l'autre.