Cosses et manchons à serrage à vis

pour câbles aluminium ou cuivre



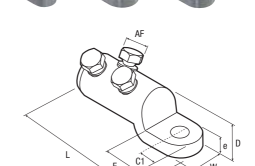
Cosses à vis

Caractéristiques

- ✓ Matière : alliage d'aluminium étamé.
- Vis fusible.

Utilisation

- ✓ Raccordement de câbles BT cuivre ou aluminium *.
- Applications industrielles.





25 - 95

70 - 150

120 - 240

240 - 400



7601550

7601551

7601552

7601553



ML20/1A8

ML20/3A12

ML20/4A16



8

10

12

16

| W | |
|---|--|
| | |

25

31

40

| W | | |
|----|--|--|
| 10 | | |

D

24

28

34

42



29,5

33,5

42,5

C1

8

12,5

15,5

8

10

12

14

L

AF Nbre de vis

| 65 | 13 | 1 | |
|-----|----|---|--|
| 88 | 17 | 2 | |
| 98 | 17 | 2 | |
| 129 | 19 | 3 | |

Manchons de jonction à vis

Caractéristiques

- ✓ Corps en alliage d'aluminium étamé.
- Vis acier.
- ✓ Fenêtre de contrôle au milieu du manchon.
- Vis de serrage hexagonale.

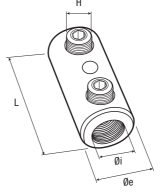
Utilisation

- ✓ Raccordement de câbles BT (0,6 1 kV) cuivre ou aluminium *.
- Applications industrielles.



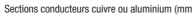












| Sections conducted a curve of aluminium (min) | | | | | |
|--|----|------|----|--|--|
| Rm | Sm | Re | Se | | |
| 6-25 | | 6-35 | | | |

| ði | Øe | L | Н | Couple de serrag |
|----|----|---|---|------------------|
| | | | | |

| 7601500 | MT06-25TN | 6-25 | | 6-35 | | 7,2 | 14 | 40 | M8 | 8Nm |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|-----|------|
| 7601505 | MT10-70TN | 10-70 | 35-70 | 10-70 | 50-70 | 12,5 | 22 | 57 | M12 | 15Nm |
| 7601510 | MT16-95TN | 16-95 | 35-70 | 16-50 | 50-70 | 14,4 | 25 | 55 | M12 | 20Nm |
| | | | | | | | | | | |

Rm = conducteur circulaire câblé Se = conducteur sectoral massif

Sm = conducteur sectoral câblé

Re = conducteur circulaire massif

Sauf mention contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

^{*} en ambiance sèche.

^{*} en ambiance sèche.