

MANCHONS PARALLELE L14-P

pour câble en cuivre

Les manchons de jonction “parallèle” sont réalisés à partir d’un tube en cuivre électrolytique, Cu-ETP CWO4 conforme à la norme UNI EN 1652: 1999, de mêmes dimensions que pour les cosses A-M.

La finition étamage électrolytique (épaisseur minimale de 3 µm) leur assure une excellente résistance à la corrosion.

Les extrémités sont chanfreinées, facilitant l’introduction des câbles.

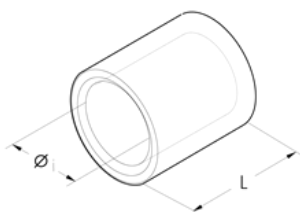


MANCHONS PARALLELE L14-P

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Longueur | 18 mm |
| Diamètre | 11,3 mm |
| Cond.t Boîte | 500 |
| Cond.t Sachet | 100 |
| Diamètre maximale du fil nu | 11,3 mm |
| Max températures d'utilisation | 180 °C |
| Matériel | Cuivre ETP etarnés électrolytiquement |



MANCHONS PARALLELE L14-P

Produits utilisés ensemble

Outils

Outil hydraulique de sertissage sur batterie B1350-C - B1350-C

OUTIL HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE SUR BATTERIE B35-50MD - B35-50MD

OUTIL HYDRAULIQUE HT120 - HT120

OUTIL HYDRAULIQUE HT131LN-C - HT131LN-C

OUTIL HYDRAULIQUE HT45-E - HT45-E

OUTIL HYDRAULIQUE HT81-U - HT81-U

Outils hydrauliques de sertissage sur batterie B1300-C-KV - B1300-C-KV

PINCES MECANIKES TN

Pinces mecaniques TN120SE Pinces mecaniques TN70SE

TETE HYDRAULIQUE RHC131LN - RHC131LN

TETE HYDRAULIQUE RHU131-C - RHU131-C

TETE HYDRAULIQUE RHU81 - RHU81

TETES HYDRAULIQUES ECW-H3D - ECW-H3D

OUTIL HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE SUR BATTERIE B1350L-C - B1350L-C

Outil hydraulique de sertissage sur batterie B500 - B500

OUTIL HYDRAULIQUE HT131-C - HT131-C

OUTIL HYDRAULIQUE HT131-UC - HT131-UC

OUTIL HYDRAULIQUE HT51 - HT51

Outils hydrauliques de sertissage sur batterie B1300-C - B1300-C

Outils hydrauliques sur batterie B1350-UC - B1350-UC

TETE HYDRAULIQUE RH50 - RH50

TETE HYDRAULIQUE RHM50 - RHM50

TETE HYDRAULIQUE RHU520 - RHU520

TETES HYDRAULIQUES RHC131 - RHC131

TETES HYDRAULIQUES RHM132 - RHM132