

MANCHONS PARALLELE L3-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 13600 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 L3-P

Caractéristiques techniques

	Propriété
Longueur	11,5 mm
Diamètre	5,8 mm
Cond.t Boîte	1 500
Cond.t Sachet	100
Diamètre maximale du fil nu	5,8 mm
Max températures d'utilisation	150 °C
Matériel	Cuivre ETP etamés électrolytiquement

□ □

MANCHONS PARALLELE L3-P

Produits utilisés ensemble

Outils

OUTIL HYDRAULIQUE "BILINEAR" DE SERTISSAGE SUR BATTERIE B500ND - B500ND

Outil hydraulique de sertissage sur batterie B1350-C

B1350-C

B1350-C-KV

OUTIL HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE SUR BATTERIE B15MD - B15MD

Outil hydraulique de sertissage sur batterie B500-KV - B500-KV

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

PINCES MECANIQUES 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 "bilinear" de sertissage sur batterie B450ND-BV - B450ND-BV

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

Outil hydraulique de sertissage sur batterie B500 - B500

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 MECANIQUES CRIMPSTAR

HN5

HN-A25

TETE HYDRAULIQUE RH50 - RH50

TETE HYDRAULIQUE RHM50 - RHM50

TETE HYDRAULIQUE RHU520 - RHU520

TETES HYDRAULIQUES RHC131 - RHC131

TETES HYDRAULIQUES RHM132 - RHM132