

## **MANCHONS BOUT A BOUT L400-T**

### **pour câble en cuivre**

□

Les manchons de jonction “bout à bout” sont destinés à la basse tension. Ils sont réalisés à partir d’un tube en cuivre électrolytique de mêmes dimensions que pour les cosses T-M. La finition étamage électrolytique leur assure une excellente résistance à la corrosion. Les extrémités sont chanfreinées, facilitant l’introduction des câbles.

## MANCHONS BOUT A BOUT L400-T

### Caractéristiques techniques

	Propriété
Longueur	100 mm
Cond.t Boîte	20
Cond.t Sachet	5
Diamètre interne	26,1 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement

□□

## MANCHONS BOUT A BOUT L400-T

### Produits utilisés ensemble

#### Outils

Outil hydraulique de sertissage sur batterie B1350-C

B1350-C

B1350-C-KV

**OUTIL HYDRAULIQUE HT120 - HT120**

**OUTIL HYDRAULIQUE HT131LN-C - HT131LN-C**

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

**Outils hydrauliques sur batterie B1350-UC - B1350-UC**

**TETE HYDRAULIQUE RHU131-C - RHU131-C**

**TETES HYDRAULIQUES ECW-H3D - ECW-H3D**

**TETES HYDRAULIQUES RHU230-630 - RHU230-630**

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

**OUTIL HYDRAULIQUE HT131-C - HT131-C**

**OUTIL HYDRAULIQUE HT131-UC - HT131-UC**

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

**TETE HYDRAULIQUE RHC131LN - RHC131LN**

**TETES HYDRAULIQUES RHC131 - RHC131**

**TETES HYDRAULIQUES RHM132 - RHM132**