

## **MANCHONS BOUTS A BOUTS PL06-M**

### **préisolés en PVC**

□

Réalisés d'un tube en cuivre.  
Etamés électrolytiquement.

Les connecteurs sont fabriqués en laiton Cu-ETP CWO04A selon les normes UNI EN 13600 et sont estampées avec une épaisseur minimale de 3µm.

### **Certificats**

□ E125401

## MANCHONS BOUTS A BOUTS PL06-M

### Caractéristiques techniques

	Propriété	
Couleur		Bleu
Longueur		25 mm
Diamètre		5 mm
Cond.t Boîte		1 500
Cond.t Sachet		100
Forme dimensionnelle		Manchon bout a bout
Forme dimensionnelle		Manchon bout a bout
Min températures d'utilisation		-20 °C
Max températures d'utilisation		80 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)		90 °C

□□

## **MANCHONS BOUTS A BOUTS PL06-M**

### **Produits utilisés ensemble**

#### **Outils**

**OUTIL HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE SUR BATTERIE B15MD - B15MD**

**PINCES MECANIQUES HP4 - HP4-B**

**PINCES MECANIQUES HWE1 - HWE1**

**PNB - PNB-1**

**PINCES MECANIQUES CRIMPSTAR**

HP1

HP3

**Pinces mecaniques MARKETline**

MLL1

ZP2

**PINCES MECANIQUES IDT - IDT**

### **Au même kit**

#### **Coffret**

**Boîte de rangement VALSTAR - VALSTAR V3-F**