

## Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 16 Ø 5-10 mm IP 68 (x 1)



### Caractéristiques

Type de filetage : **M/ISO 16**  
 Ø câble minimum (mm) : **5**  
 Ø câble maximum (mm) : **10**  
 Couple de serrage (N.m\*) : **2.5**  
 Clé de serrage (mm) : **22**  
 Emporte-pièce recommandé\* (mm) : **16.5**  
 Emporte-pièce recommandé\* (pouces) : **0.650**  
 Conditionnement : **1**

### Normes

- ✓ EN 62444:2013
- ✓ IP 68

### Avantages

- Sans halogène.

### Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Détails techniques

Capuchon anti-vibrations.  
 Polyamide 6.  
 Bague d'étanchéité en néoprène pour un IP68, 5 bars (50 m) pendant 30 minutes.  
 Contre-écrou hexagonal à embase monté en polyamide 6 renforcé fibre de verre.  
 Tenue au fil incandescent (°C) : 750 UL 94 V2 30 secondes.  
 Température d'utilisation (°C) : -30 à +80.  
 Température de pointe (°C) : +150.  
 RAL gris clair 7035.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Attention sans packaging**

Hauteur (cm) : 4,3  
Longueur (cm) : 2,8  
Profondeur (cm) : 2,8  
Poids net (kg) : 0,011  
Poids brut (kg) : 0,011



## Surconditionnement 1



x 50.00

**Carton**

Hauteur (cm) : 7,6  
Longueur (cm) : 13  
Profondeur (cm) : 13  
Poids net (kg) : 0,565  
Poids brut (kg) : 0,565



## Surconditionnement 2



x 1500.00

**Carton**

Hauteur (cm) : 36  
Longueur (cm) : 42  
Profondeur (cm) : 42  
Poids net (kg) : 16,95  
Poids brut (kg) : 20,34

