

## Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 20 Ø 6-12 mm IP68 (x 1)



### Caractéristiques

Type de filetage : **M/ISO 20**  
 Ø câble minimum (mm) : **6**  
 Ø câble maximum (mm) : **12**  
 Couple de serrage (N.m\*) : **2.5**  
 Clé de serrage (mm) : **24**  
 Emporte-pièce recommandé\* (mm) : **20.5**  
 Emporte-pièce recommandé\* (pouces) : **0.807**  
 Conditionnement : **1**  
 Code fournisseur article : **796**

### 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) : 4,4  
Longueur (cm) : 3,4  
Profondeur (cm) : 3,4  
Poids net (kg) : 0,013  
Poids brut (kg) : 0,013



## Surconditionnement 1



x 50

## Carton

Hauteur (cm) : 8,2  
Longueur (cm) : 14,5  
Profondeur (cm) : 14,5  
Poids net (kg) : 0,66  
Poids brut (kg) : 0,66



## Surconditionnement 2



x 1 000

## Carton

Hauteur (cm) : 35  
Longueur (cm) : 46  
Profondeur (cm) : 46  
Poids net (kg) : 13,2  
Poids brut (kg) : 21,12

