

## Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 20 Ø 6-12 mm IP68 (x 10)



### 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 : **10**

### 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

**Sachet plastique simple**

Hauteur (cm) : 3,5  
Longueur (cm) : 20  
Profondeur (cm) : 20  
Poids net (kg) : 0,125  
Poids brut (kg) : 0,129



## Surconditionnement 1

**Carton**

Hauteur (cm) : 28  
Longueur (cm) : 56  
Profondeur (cm) : 37  
Poids net (kg) : 15,534  
Poids brut (kg) : 16,59

x 120.00



## Surconditionnement 2

**Palette**

Hauteur (cm) : 125  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids net (kg) : 265,44  
Poids brut (kg) : 285,44

x 1920.00

