

## Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 32 Ø 13-18 mm IP68 (x 1)



### Caractéristiques

Type de filetage : **M/ISO 32**  
 Ø câble minimum (mm) : **18**  
 Ø câble maximum (mm) : **25**  
 Couple de serrage (N.m\*) : **12**  
 Clé de serrage (mm) : **42**  
 Emporte-pièce recommandé\* (mm) : **32.5**  
 Emporte-pièce recommandé\* (pouces) : **1.280**  
 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) : 6  
Longueur (cm) : 4,8  
Profondeur (cm) : 4,8  
Poids net (kg) : 0,045  
Poids brut (kg) : 0,045



## Surconditionnement 1



x 20

## Carton

Hauteur (cm) : 5,3  
Longueur (cm) : 25  
Profondeur (cm) : 19,4  
Poids net (kg) : 0,908  
Poids brut (kg) : 1,008



## Surconditionnement 2



x 400

## Carton

Hauteur (cm) : 31  
Longueur (cm) : 40  
Profondeur (cm) : 60  
Poids net (kg) : 21,792  
Poids brut (kg) : 22,292

