

Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 25 Ø 13-18 mm IP68 (x 1)



Caractéristiques

Type de filetage : **M/ISO 25**
 Ø câble minimum (mm) : **13**
 Ø câble maximum (mm) : **18**
 Couple de serrage (N.m*) : **5**
 Clé de serrage (mm) : **33**
 Emporte-pièce recommandé* (mm) : **25.5**
 Emporte-pièce recommandé* (pouces) : **1.004**
 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) : 4,8
Longueur (cm) : 4
Profondeur (cm) : 4
Poids net (kg) : 0,027
Poids brut (kg) : 0,027



Surconditionnement 1



x 25

Carton

Hauteur (cm) : 5,3
Longueur (cm) : 18
Profondeur (cm) : 18
Poids net (kg) : 0,675
Poids brut (kg) : 0,775



Surconditionnement 2



x 600

Carton

Hauteur (cm) : 31
Longueur (cm) : 40
Profondeur (cm) : 60
Poids net (kg) : 20,25
Poids brut (kg) : 20,75

