

Presse-étoupe plastique filetage PG 16 Ø 10-14 mm IP68 (x 5)



Caractéristiques

Type de filetage : **PG 16**
 Ø câble minimum (mm) : **10**
 Ø câble maximum (mm) : **14**
 Couple de serrage (N.m*) : **3.3**
 Clé de serrage (mm) : **27**
 Emporte-pièce recommandé* (mm) : **23**
 Emporte-pièce recommandé* (pouces) : **0.906**
 Conditionnement : **5**

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) 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) : 0,082
Poids brut (kg) : 0,085



Surconditionnement 1



x 200

Carton

Hauteur (cm) : 28
Longueur (cm) : 56
Profondeur (cm) : 37
Poids net (kg) : 17,084
Poids brut (kg) : 18,14



Surconditionnement 2



x 3200

Palette

Hauteur (cm) : 125
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 290,24
Poids brut (kg) : 310,24

