

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**

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

