

Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 50 Ø 30-38 mm IP68 (x 1)



Caractéristiques

Type de filetage : **M/ISO 50**
 Ø câble minimum (mm) : **30**
 Ø câble maximum (mm) : **38**
 Couple de serrage (N.m*) : **12**
 Clé de serrage (mm) : **60**
 Emporte-pièce recommandé* (mm) : **50.5**
 Emporte-pièce recommandé* (pouces) : **1.988**
 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) : 7,4
Longueur (cm) : 7,2
Profondeur (cm) : 7,2
Poids net (kg) : 0,11
Poids brut (kg) : 0,11



Surconditionnement 1



x 5

Carton

Hauteur (cm) : 6,5
Longueur (cm) : 29,2
Profondeur (cm) : 11,8
Poids net (kg) : 0,55
Poids brut (kg) : 0,65



Surconditionnement 2



x 125

Carton

Hauteur (cm) : 31
Longueur (cm) : 37
Profondeur (cm) : 71
Poids net (kg) : 13,75
Poids brut (kg) : 14,25

