

Presse-étoupe plastique filetage PG16 Ø 10-14 mm (x 50)



Caractéristiques

Type : **PG16**
 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**
 Conditionnement : **50**

Normes

☉ EN 62444:2013

Avantages

- Sans halogène.

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Polyamide 6.
 Bague d'étanchéité en néoprène pour un IP68, 5 bars (50 m) pendant 30 minutes.
 Tenue au fil incandescent (°C) : 750.
 Température d'utilisation (°C) : -30 à +80.
 Température de pointe (°C) : +150.
 RAL gris clair 7035.

Mode d'utilisation

1. Contre-écrou vendu séparément.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 14,8
 Longueur (cm) : 14,8
 Profondeur (cm) : 8,7
 Poids net (kg) : 0,655
 Poids brut (kg) : 0,655



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 25
 Longueur (cm) : 56
 Profondeur (cm) : 37
 Poids net (kg) : 13,1
 Poids brut (kg) : 13,1

x 20.00



Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 114
 Longueur (cm) : 80
 Profondeur (cm) : 120
 Poids net (kg) : 209,6
 Poids brut (kg) : 209,6



x 320.00