

Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 20 Ø 6-12 mm IP68 (x 10)



Caractéristiques

Type de filetage : **M/ISO 20**
 Ø câble minimum : **6**
 Ø câble maximum : **12**
 Couple de serrage : **2.5**
 Clé de serrage : **24**
 Emporte-pièce recommandé * : **20.5**
 Emporte-pièce recommandé * : **0.807**
 Conditionnement : **10**

Normes

> EN62444
 > 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



Sachet plastique simple

Hauteur (cm) : 3.5
 Longueur (cm) : 20
 Profondeur (cm) : 20
 Poids net (kg) : 0.13
 Poids brut (kg) : 0.13



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 28
 Longueur (cm) : 56
 Profondeur (cm) : 37
 Poids net (kg) : 15.53
 Poids brut (kg) : 16.59



x 120

Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 125
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 265.44
 Poids brut (kg) : 285.44



x 1920