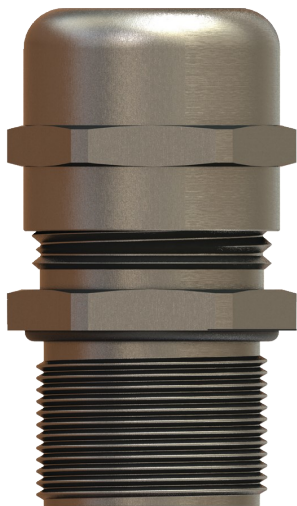


Presse-étoupe métal filetage M/ISO 20 Ø 7-13 mm IP68 (x 25)



Caractéristiques

Type de filetage : **M/ISO 20**
 L (mm) : **28.5**
 Longueur du filetage TL (mm) : **8**
 Ø câble min-max (mm) : **7-13**
 Couple de serrage (N.m*) : **15**
 Clé de serrage SW capuchon - corps (mm) : **24**
 Emporte-pièce recommandé* (mm) : **20.5**
 Emporte-pièce recommandé* (pouces) : **0.807**
 Conditionnement : **1**
 Code fournisseur article : **796**

Normes

- ✓ EN 62444:2013
- ✓ IP 68

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Descriptif

Presse-étoupes métalliques à lamelles avec réducteur d'effort et joint de haute qualité.

Détails techniques

Corps et capuchon en laiton nickelé, bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène, bague de serrage en PA 6, joint torique en nitrile NBR.

Indice de protection : IP 68 - 5 bar.

Tenue au fil incandescent : V2 selon UL94.

Température d'utilisation permanente (°C) : -20 à +100.

Filetage métrique selon EN 60423.

Fabriqué selon EN 50262.

Des écrous de blocage correspondants sont disponibles.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

*Les références suivantes ne sont pas certifiées VDE : BIZ 208 420 / BIZ 208 432

*Les références suivantes ne sont pas certifiées UL : BIZ 208 416 / BIZ 208 420 / BIZ 208 432 / BIZ 208 464

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 9
 Longueur (cm) : 18
 Profondeur (cm) : 9
 Poids net (kg) : 1,25
 Poids brut (kg) : 2,564



Surconditionnement 1



x 6

Carton

Hauteur (cm) : 15
 Longueur (cm) : 39
 Profondeur (cm) : 29
 Poids net (kg) : 7,5
 Poids brut (kg) : 15,884



Surconditionnement 2



x 24

Palette

Hauteur (cm) : 45
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 180
 Poids brut (kg) : 401,216

