

## Presse-étoupe métal CEM 4 filetage M/ISO 50 (x2)



### Caractéristiques

Type de filetage : **M/ISO 50**  
 L (mm) : **73**  
 Longueur du filetage TL (mm) : **9**  
 ø câble min-max (mm) : **30-38**  
 Couple de serrage (N.m\*) : **42**  
 Clé de serrage SW capuchon - corps (mm) : **58**  
 Emporte-pièce recommandé\* (mm) : **50.5**  
 Emporte-pièce recommandé\* (pouces) : **1.988**  
 Conditionnement : **1**  
 Code fournisseur article : **796**

### Normes

☑ IP 68

### Avantages

- Insertion facile du câble par les deux extrémités du presse-toupe.
- Possibilité de mouvements circulaires et avant-arrière du câble avant serrage.
- Adaptés à un environnement avec vibrations.

### Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Presse-étoupes à lamelles compatibles électromagnétique (CEM) avec réducteur d'effort et joint de haute qualité. La norme européenne CEI 61000 définit le terme CEM comme suit : "La compatibilité électromagnétique est l'aptitude d'un équipement ou d'un système à fonctionner correctement dans son environnement électromagnétique, sans engendrer de perturbations électromagnétiques intolérables pour cet environnement ou pour tout équipement voisin."

### ■ Détails techniques

Corps et capuchon en laiton nickelé, bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène, bague de serrage en PA 6, ressort de contact en alliage de cuivre et joint torique en nitrile NBR.  
 Indice de protection : IP 68 - 5 bar, 30 min selon la EN 60529.  
 Tenue au fil incandescent : V2 selon UL94.  
 Température d'utilisation permanente (°C) : -20 à +100.  
 Filetage métrique selon EN 60423.  
 Fabriqué selon EN 62444.  
 Des écrous de blocage correspondants sont disponibles.

### ■ Application(s)

Pour câbles blindés par tresse ou feuillard.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 9  
Longueur (cm) : 18  
Profondeur (cm) : 9  
Poids net (kg) : 0,828  
Poids brut (kg) : 0,892



## Surconditionnement 1



x 6

**Carton**

Hauteur (cm) : 15  
Longueur (cm) : 39  
Profondeur (cm) : 29  
Poids net (kg) : 4,968  
Poids brut (kg) : 5,852



## Surconditionnement 2



x 60

**Palette**

Hauteur (cm) : 120  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids net (kg) : 317,952  
Poids brut (kg) : 394,528

