

# Presse-étoupe métallique IP68, 180°C, filetage M

## Codes produits :

Référence AM9262

EAN13 : -

CUP : 85444290

## caractéristiques du produit :

Couverture: IP68

Température de fonctionnement: -40°C -  
+180°C

Classe d'inflammabilité: UL94V -2



## Attributs du produit :

Fil: M10-06, M12x1,5-06, M12x1,5-065,  
M12x1,5-08, M16-08, M16-10, M18-10,  
M20-10, M20-12

## Description du produit :

Les presse-étoupes sont entièrement étanches et bénéficient d'un indice de protection IP68. Cela signifie que les joints métalliques sont étanches à la poussière et protégés contre les effets continus de l'immersion dans l'eau. Les presse-étoupes CSS-M sont idéaux pour les environnements plus difficiles et les applications extérieures. Résistant au sel, à l'alcool, à l'huile, à la graisse et aux solvants courants. Idéal pour les environnements industriels exigeants. À utiliser avec un câble non armé.

## Matériel:

- **Les pièces A, C, F** sont fabriquées en laiton de haute qualité avec une finition nickelée
- **Pièces B, D** en caoutchouc de silicone résistant à la température

**Niveau de protection :** IP68 - résistant à l'eau jusqu'à 5 bars de pression

---

**Température de fonctionnement :** de -40 °C à +180 °C (à court terme jusqu'à +200 °C)

**Classe d'inflammabilité :** UL94V-2 - conception à faible émission de fumée et sans halogène

Prix pour 1 pièce

Numéro d'article	Taille du fil	Diamètre du câble (? mm)	Diamètre du filetage C1 (mm)	Longueur du filetage C2 (mm)	Taille de clé A et F (mm)
CSS M10 – 06	M10x1	2,5 ~ 6	10	6	12 / 16
CSS M12 – 06	M12 x 1,5	2,5 ~ 6	12	6	14 / 15
CSS M12 – 065	M12 x 1,5	3 ~ 6,5	12	6	14 / 15
CSS M12 – 08	M12 x 1,5	4 ~ 8	12	7	14 / 16
CSS M16 – 08	M16 x 1,5	4 ~ 8	16	6,5	18 / 18
CSS M16 – 10	M16 x 1,5	6 ~ 10	16	8	18 / 20
CSS M18 – 10	M18 x 1,5	6 ~ 10	18	8	20 / 20
CSS M20 – 10	M20 x 1,5	6 ~ 10	20	8	22 / 20
CSS M20 – 12	M20 x 1,5	7 ~ 12	20	9	22 / 22

### Galerie de produits :

