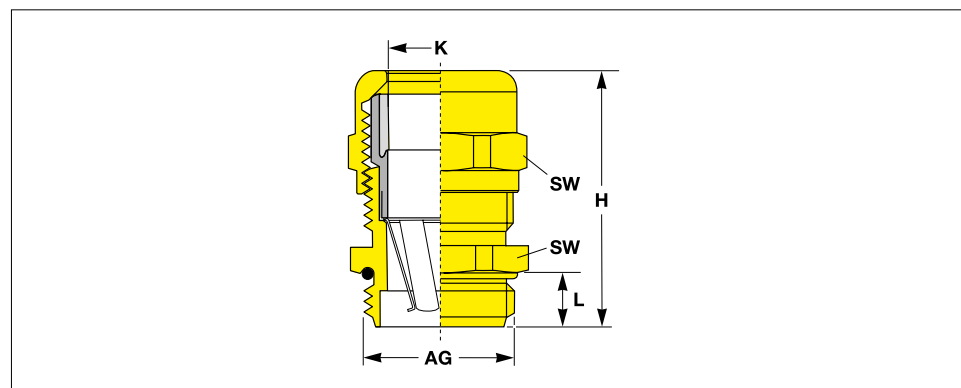


Presse-étoupes CEM en laiton

Facilite et optimise la connexion CEM à l'aide de la griffe de contact du presse-étoupe. Equipé d'un système de protection des câbles contre les vibrations, mouvements et arrachements.



Les presse-étoupes CEM jouent un rôle important dans la protection et répondent aux exigences sur la compatibilité électromagnétique. Ils doivent assurer une liaison constante et durable avec une faible résistance électrique entre le câble et son support. Nos presse-étoupes CEM QUICK-FIT répondent à ces exigences de manière remarquable.

Le montage du type EPN 705 est simple et rapide :

1. Mettre partiellement la tresse de blindage à nu en supprimant la gaine extérieure sur une longueur d'env. 10 mm.
2. Introduisez le câble dans le presse-étoupe, jusqu'à ce que la griffe de contact soit serrée contre la tresse de blindage
3. Serrez fermement – c'est terminé !

Ce principe actif facilite et optimise la connexion CEM sans interruption à travers le presse-étoupe, à l'aide de la griffe de contact. Notre écrou hexagonal à bords vifs EPN 715 peut encore améliorer la liaison équipotentielle et la protection contre les vibrations

– voir page 176.

Matière :
Laiton CuZn39Pb3, galv. nickelé

Système à lamelles :
polyamide PA6 V-2

Bague d'étanchéité :
caoutchouc nitrile polychloroprène CR/NBR

Joint torique :
caoutchouc nitrile NBR

Indice de protection :
IP68

Think Plastic. Go Protec.®



Toutes les dimensions en mm

Filetage	Capacité de serrage standard	Longueur de filetage	Hauteur totale	Ouverture de clé sur la partie inférieure et supérieure	Références
AG	K	L	H	SW	
M 16 × 1.5	5.0 – 9.0	5.0	30.0	17	EPN 705 / M 16 × 1.5
M 20 × 1.5	9.0 – 13.0	6.0	33.1	22	EPN 705 / M 20 × 1.5
M 25 × 1.5	11.0 – 16.0	7.0	35.0	27	EPN 705 / M 25 × 1.5
M 32 × 1.5	14.0 – 21.0	8.0	39.0	34	EPN 705 / M 32 × 1.5
M 40 × 1.5	19.0 – 27.0	8.0	41.7	43	EPN 705 / M 40 × 1.5
M 50 × 1.5	24.0 – 35.0	9.0	50.1	55	EPN 705 / M 50 × 1.5
M 63 × 1.5	32.0 – 42.0	10.0	52.5	65	EPN 705 / M 63 × 1.5

Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter. PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

Presse-étoupes CEM en laiton

Facilite et optimise la connexion CEM à l'aide de la griffe de contact du presse-étoupe. Equipé d'un système de protection des câbles contre les vibrations, mouvements et arrachements.

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC QUICK-FIT®

QUALITÉ. Pour les câbles et les tresses de blindage, liaison CEM simple et rapide de la tresse de blindage avec le boîtier grâce aux griffes de contact et les manchons intermédiaires, décharge de traction intégrée, protection anti-torsion, grande capacité de serrage et d'étanchéité.

DISPONIBILITÉ. Avec plus de 400 millions de pièces standard notre programme est disponible immédiatement sur stock Bourg-en-Bresse.

PRIX. Par conséquent à des prix extrêmement compétitifs.



Matière :
Laiton CuZn39Pb3, galv. nickelé

Fabrications spéciales:
Sur demande : autres dimensions, pièces résistant à des températures élevées ou exécutions spéciales.

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

