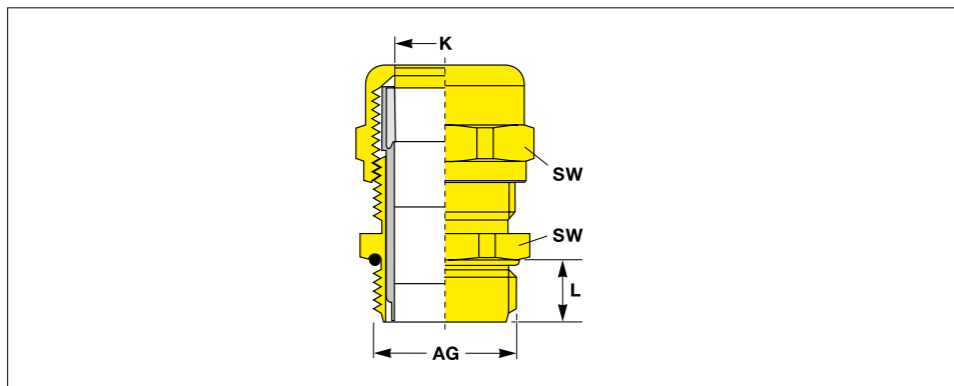


# Presse-étoupes en laiton

Facilité d'installation. Idéal pour l'introduction des câbles avec protection contre les vibrations, mouvements et arrachements



**Métrique**

Toutes les dimensions en mm

Filetage	Capacité de serrage standard	Longueur de filetage	Ouverture de clé sur la partie inférieure et supérieure	Références
AG	K	L	SW	
M 12 × 1.5	3.0 – 6.0	5.0	SW 14	EPN 700 / M 12 MS
M 16 × 1.5	5.0 – 9.0	5.0	SW 17	EPN 700 / M 16 MS
M 20 × 1.5	8.0 – 13.0	6.0	SW 22	EPN 700 / M 20 MS
M 25 × 1.5	11.0 – 16.0	7.0	SW 27	EPN 700 / M 25 MS
M 32 × 1.5	15.0 – 21.0	8.0	SW 34	EPN 700 / M 32 MS
M 40 × 1.5	19.0 – 27.0	8.0	SW 43	EPN 700 / M 40 MS
M 50 × 1.5	24.0 – 35.0	9.0	SW 55	EPN 700 / M 50 MS
M 63 × 1.5	34.0 – 44.0	10.0	SW 65	EPN 700 / M 63 MS

**PG**

PG 7	3.0 – 6.0	5.0	SW 14	EPN 700 / PG 7 MS
PG 9	4.0 – 8.0	6.0	SW 17	EPN 700 / PG 9 MS
PG 11	5.0 – 10.0	6.3	SW 20	EPN 700 / PG 11 MS
PG 13.5	6.0 – 12.0	6.5	SW 22	EPN 700 / PG 13.5 MS
PG 16	10.0 – 14.0	6.8	SW 24	EPN 700 / PG 16 MS
PG 21	13.0 – 18.0	7.0	SW 30	EPN 700 / PG 21 MS
PG 29	16.0 – 25.0	8.0	SW 40	EPN 700 / PG 29 MS
PG 36	19.0 – 32.0	9.0	SW 50	EPN 700 / PG 36 MS
PG 42	28.0 – 38.0	10.0	SW 57	EPN 700 / PG 42 MS
PG 48	34.0 – 44.0	10.0	SW 64	EPN 700 / PG 48 MS

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.

**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.®



# Presse-étoupes en laiton

Facilité d'installation. Idéal pour l'introduction des câbles avec protection contre les vibrations, mouvements et arrachements

**TRIPLE AVANTAGE de PROTEC QUICK-FIT®**

**QUALITÉ.** Une grande capacité, une excellente décharge à la traction offrent une sécurité accrue et une polyvalence éprouvée lors du montage de câbles et de conduites dans les équipements électriques. Les principaux domaines d'application de nos presse-étoupes en laiton sont les machines et les appareils de l'industrie chimique, de la construction d'installations ainsi que les appareils et instruments de mesure et de réglage. Grâce à des bagues d'étanchéité en caoutchouc nitrile, nos presse-étoupes en laiton résistent à des températures pouvant atteindre 200 °C.

**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.®

