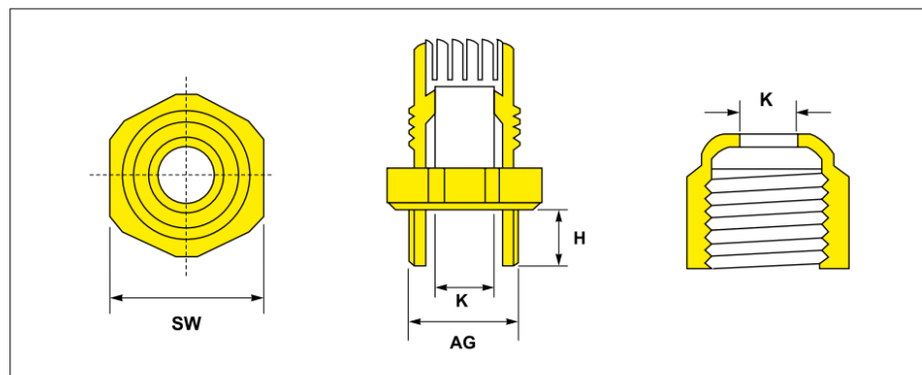


Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

Type A pour un montage rapide + Décharge de traction optimale
 Résistance élevée aux huiles et fiabilité maximale
 Protection permanente contre les vibrations
 Plage de serrage large et variée

EN STOCK
 400 M
 Pièces
 SERVICE LIVRAISON



Ne contient pas de retardateurs de flamme bromés (PBB et PBDE ainsi que OctaBDE et PentaBDE), conformément à la directive européenne 76/769/CEE rectifiant les directives 2002/95/CE et 2003/11/CE.

Métrique Grande capacité de serrage et d'étanchéité
 Filetage de longueur standard

Toutes les dimensions en mm

| Filetage | Capacité de serrage | longueur de filetage | Ouverture de clé sur la partie supérieure et inférieure | Références | Type |
|------------|---------------------|----------------------|---|------------------|------|
| | | | | | |
| M 12 x 1.5 | 3.0 – 6.5 | 8.0 | SW 15 | EPN 250 / M 12 N | A |
| M 16 x 1.5 | 4.5 – 10.0 | 8.0 | SW 19 | EPN 250 / M 16 N | A |
| M 20 x 1.5 | 6.0 – 12.0 | 9.0 | SW 24 | EPN 250 / M 20 N | A |
| M 25 x 1.5 | 9.0 – 17.0 | 10.0 | SW 30 | EPN 250 / M 25 N | A |
| M 32 x 1.5 | 11.0 – 21.0 | 10.0 | SW 36 | EPN 250 / M 32 N | A |
| M 40 x 1.5 | 19.0 – 28.0 | 10.0 | SW 46 | EPN 250 / M 40 N | A |
| M 50 x 1.5 | 27.0 – 35.0 | 12.0 | SW 55 | EPN 250 / M 50 N | A |
| M 63 x 1.5 | 34.0 – 45.0 | 12.0 | SW 66 | EPN 250 / M 63 N | A |

Métrique Grande capacité de serrage et d'étanchéité
 Filetage long

| | | | | | |
|------------|-------------|------|-------|-------------------|---|
| M 12 x 1.5 | 3.0 – 6.5 | 15.0 | SW 15 | EPN 250 / M 12 LN | A |
| M 16 x 1.5 | 4.5 – 10.0 | 15.0 | SW 19 | EPN 250 / M 16 LN | A |
| M 20 x 1.5 | 6.0 – 12.0 | 15.0 | SW 24 | EPN 250 / M 20 LN | A |
| M 25 x 1.5 | 9.0 – 17.0 | 15.0 | SW 30 | EPN 250 / M 25 LN | A |
| M 32 x 1.5 | 11.0 – 21.0 | 15.0 | SW 36 | EPN 250 / M 32 LN | A |
| M 40 x 1.5 | 19.0 – 28.0 | 18.0 | SW 46 | EPN 250 / M 40 LN | A |
| M 50 x 1.5 | 27.0 – 35.0 | 18.0 | SW 55 | EPN 250 / M 50 LN | A |
| M 63 x 1.5 | 34.0 – 45.0 | 18.0 | SW 66 | EPN 250 / M 63 LN | A |

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 :
 polyamide PA 6 de haute qualité,
 résistant aux chocs et répondant à
 la norme UL 94 V0

Teinte :
 gris clair RAL 7035
 gris foncé RAL 7001
 noir RAL 9005
 En option :
 blanc RAL 9010
 rouge RAL 3000

D'autres teintes sur demande

Think Plastic. Go Protec.®



Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

Type A pour un montage rapide + Décharge de traction optimale
 Type B pour les sollicitations extrêmes + Décharge de traction optimale

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC+QUICK-FIT®

QUALITÉ. Manipulation idéale pour un montage éclair, ainsi qu'une fixation et un guidage sûrs des conduites et des câbles. Conformés selon VDE, UL et CSA. Classe d'inflammabilité UL 94 V0, indice de protection IP 68 jusqu'à 5 bar, avec protection contre les vibrations et sécurité anti-torsion intégrée.

TYPE-A: Presse-étoupes pour montage rapide
TYPE-B: Presse-étoupes pour sollicitations mécaniques extrêmes

Les presse-étoupes QUICK-FIT sont conformes aux réglementations concernant le chlore, le soufre, le silicium, les halogènes, le plomb, le cadmium, le chrome et les composés de mercure, et ils conviennent particulièrement pour une utilisation dans des conditions climatiques difficiles.

- Plage de température** – 30° C / + 100° C
- Protection anti-vibration** sécurité anti-torsion intégrée pour un montage résistant aux vibrations
- Classe d'inflammabilité** V0 selon UL 94
- Indice de protection** IP 68 – 5 bar
- Construction lamellaire** pour une meilleure résistance à la traction et une protection du câble avec une capacité de serrage étendue et variable
- Filetage trapézoïdal multi-filets** permet un montage rapide et sûr
- Lèvre d'étanchéité intégrée** assure un raccordement étanche avec le boîtier

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 :
 polyamide PA 6 de haute qualité,
 résistant aux chocs et répondant à
 la norme UL 94 V0

Teinte :
 gris clair RAL 7035
 gris foncé RAL 7001
 noir RAL 9005
 En option :
 blanc RAL 9010
 rouge RAL 3000

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

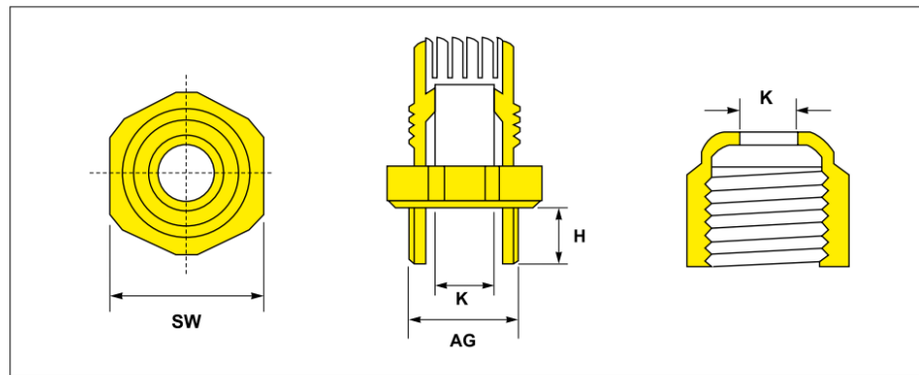
Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®



Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

Type A pour un montage rapide + Décharge de traction optimale
 Résistance élevée aux huiles et fiabilité maximale
 Protection permanente contre les vibrations
 Plage de serrage large et variée



Métrique Capacité de serrage réduite pour câble de petite section
 Filetage de longueur standard

Toutes les dimensions en mm

| Filetage | Capacité de serrage | longueur de filetage | Ouverture de clé sur la partie supérieure et inférieure | Références | Type |
|------------|---------------------|----------------------|---|-------------------|------|
| | | | | | |
| M 12 × 1.5 | 2.0 – 5.0 | 8.0 | SW 15 | EPN 250 / M 12 RN | A |
| M 16 × 1.5 | 2.0 – 7.0 | 8.0 | SW 19 | EPN 250 / M 16 RN | A |
| M 20 × 1.5 | 5.0 – 9.0 | 9.0 | SW 24 | EPN 250 / M 20 RN | A |
| M 25 × 1.5 | 6.0 – 13.0 | 10.0 | SW 30 | EPN 250 / M 25 RN | A |
| M 32 × 1.5 | 7.0 – 15.0 | 10.0 | SW 36 | EPN 250 / M 32 RN | A |
| M 40 × 1.5 | 15.0 – 23.0 | 10.0 | SW 46 | EPN 250 / M 40 RN | A |
| M 50 × 1.5 | 22.0 – 29.0 | 12.0 | SW 55 | EPN 250 / M 50 RN | A |
| M 63 × 1.5 | 28.0 – 39.0 | 12.0 | SW 66 | EPN 250 / M 63 RN | A |

Métrique Capacité de serrage réduite pour câble de petite section
 Filetage long

| | | | | | |
|------------|-------------|------|-------|--------------------|---|
| M 12 × 1.5 | 2.0 – 5.0 | 15.0 | SW 15 | EPN 250 / M 12 LRN | A |
| M 16 × 1.5 | 2.0 – 7.0 | 15.0 | SW 19 | EPN 250 / M 16 LRN | A |
| M 20 × 1.5 | 5.0 – 9.0 | 15.0 | SW 24 | EPN 250 / M 20 LRN | A |
| M 25 × 1.5 | 6.0 – 13.0 | 15.0 | SW 30 | EPN 250 / M 25 LRN | A |
| M 32 × 1.5 | 7.0 – 15.0 | 15.0 | SW 36 | EPN 250 / M 32 LRN | A |
| M 40 × 1.5 | 15.0 – 23.0 | 18.0 | SW 46 | EPN 250 / M 40 LRN | A |
| M 50 × 1.5 | 22.0 – 29.0 | 18.0 | SW 55 | EPN 250 / M 50 LRN | A |
| M 63 × 1.5 | 28.0 – 39.0 | 18.0 | SW 66 | EPN 250 / M 63 LRN | A |

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 :
 polyamide PA 6 de haute qualité,
 résistant aux chocs et répondant
 à la norme UL 94 V0

Teinte :
 gris clair RAL 7035
 gris foncé RAL 7001
 noir RAL 9005
 En option :
 blanc RAL 9010
 rouge RAL 3000

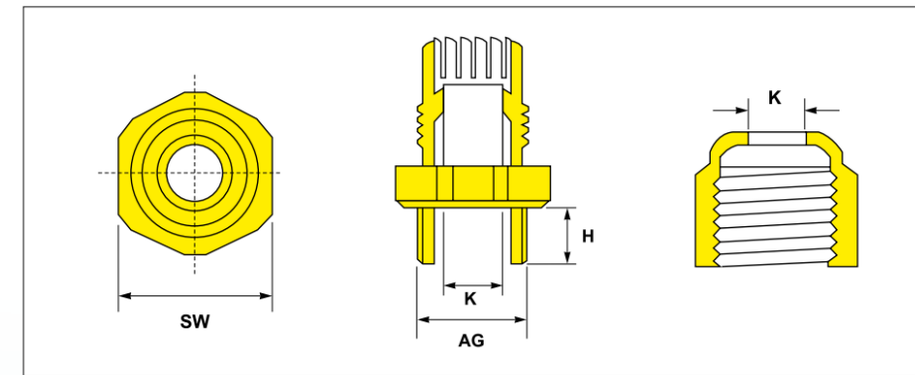
D'autres teintes sur demande

Think Plastic. Go Protec.®



Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

Type B pour les sollicitations extrêmes + Décharge de traction optimale
 Résistance élevée aux huiles et fiabilité maximale
 Protection permanente contre les vibrations
 Plage de serrage large et variée



Métrique Capacité de serrage étendue pour câble de grande section
 Filetage de longueur standard

Toutes les dimensions en mm

| Filetage | Capacité de serrage | longueur de filetage | Ouverture de clé sur la partie supérieure et inférieure | Références | Type |
|------------|---------------------|----------------------|---|-------------------|------|
| | | | | | |
| M 16 × 1.5 | 4.0 – 8.0 | 8.0 | SW 19 | EPN 250 / M 16 | B |
| M 20 × 1.5 | 10.0 – 14.0 | 10.2 | SW 27 | EPN 250 / M 20 E | B |
| M 25 × 1.5 | 10.0 – 14.0 | 11.0 | SW 27 | EPN 250 / M 25 E | B |
| M 25 × 1.5 | 13.0 – 18.0 | 11.0 | SW 33 | EPN 250 / M 25 E2 | B |
| M 32 × 1.5 | 18.0 – 25.0 | 12.0 | SW 42 | EPN 250 / M 32 E | B |
| M 40 × 1.5 | 22.0 – 32.0 | 13.0 | SW 53 | EPN 250 / M 40 | B |
| M 50 × 1.5 | 30.0 – 38.0 | 13.0 | SW 60 | EPN 250 / M 50 | B |

Métrique Capacité de serrage étendue pour câble de grande section
 Filetage long

| | | | | | |
|------------|-------------|------|-------|-------------------|---|
| M 20 × 1.5 | 10.0 – 14.0 | 15.0 | SW 27 | EPN 250 / M 20 EL | B |
| M 25 × 1.5 | 13.0 – 18.0 | 15.0 | SW 33 | EPN 250 / M 25 EL | B |
| M 32 × 1.5 | 18.0 – 25.0 | 15.0 | SW 42 | EPN 250 / M 32 EL | B |
| M 40 × 1.5 | 22.0 – 32.0 | 18.0 | SW 53 | EPN 250 / M 40 L | B |
| M 50 × 1.5 | 30.0 – 38.0 | 18.0 | SW 60 | EPN 250 / M 50 L | B |

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 :
 polyamide PA 6 de haute qualité,
 résistant aux chocs et répondant
 à la norme UL 94 V0

Teinte :
 gris clair RAL 7035
 gris foncé RAL 7001
 noir RAL 9005
 En option :
 blanc RAL 9010
 rouge RAL 3000

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

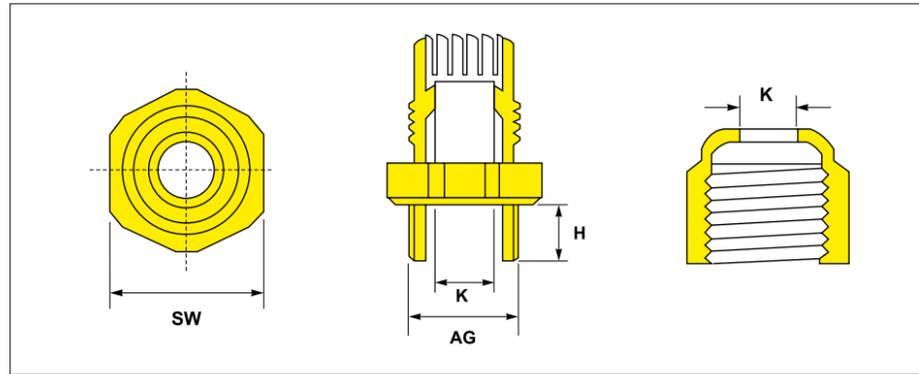
Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®



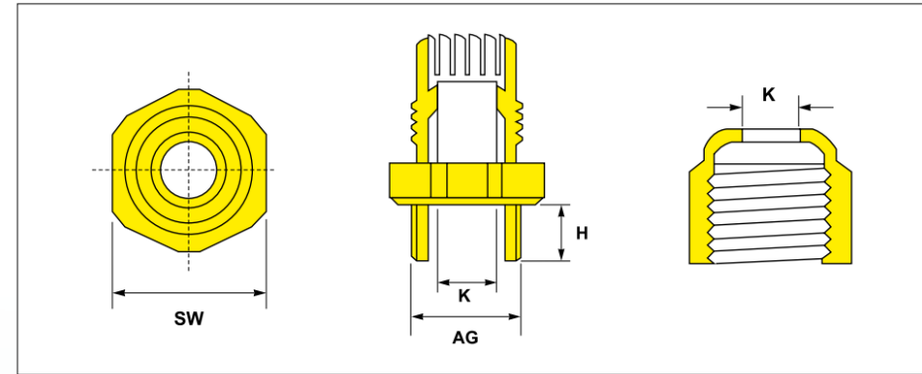
Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

Type B pour les sollicitations extrêmes + Décharge de traction optimale
 Résistance élevée aux huiles et fiabilité maximale
 Protection permanente contre les vibrations
 Plage de serrage large et variée



Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

Type B pour les sollicitations extrêmes + Décharge de traction optimale
 Résistance élevée aux huiles et fiabilité maximale
 Protection permanente contre les vibrations
 Plage de serrage large et variée



Métrique Capacité de serrage réduite pour câble de petite section
 Filetage de longueur standard Toutes les dimensions en mm

| Filetage | Capacité de serrage | longueur de filetage | Ouverture de clé sur la partie supérieure et inférieure | Références | Type |
|------------|---------------------|----------------------|---|------------------|------|
| | | | | | |
| M 16 x 1.5 | 2.0 – 6.0 | 8.0 | SW 19 | EPN 250 / M 16 R | B |
| M 20 x 1.5 | 7.0 – 12.0 | 11.0 | SW 27 | EPN 250 / M 20 R | B |
| M 25 x 1.5 | 7.0 – 12.0 | 11.0 | SW 27 | EPN 250 / M 25 R | B |
| M 32 x 1.5 | 12.0 – 20.0 | 10.0 | SW 42 | EPN 250 / M 32 R | B |
| M 40 x 1.5 | 20.0 – 26.0 | 13.0 | SW 53 | EPN 250 / M 40 R | B |
| M 50 x 1.5 | 25.0 – 31.0 | 13.0 | SW 60 | EPN 250 / M 50 R | B |

Métrique Capacité de serrage réduite pour câble de petite section
 Filetage long

| Filetage | Capacité de serrage | longueur de filetage | Ouverture de clé sur la partie supérieure et inférieure | Références | Type |
|------------|---------------------|----------------------|---|-------------------|------|
| M 20 x 1.5 | 7.0 – 12.0 | 15.0 | SW 27 | EPN 250 / M 20 LR | B |
| M 25 x 1.5 | 9.0 – 16.0 | 15.0 | SW 33 | EPN 250 / M 25 LR | B |
| M 32 x 1.5 | 12.0 – 20.0 | 15.0 | SW 42 | EPN 250 / M 32 LR | B |
| M 40 x 1.5 | 20.0 – 26.0 | 18.0 | SW 53 | EPN 250 / M 40 LR | B |
| M 50 x 1.5 | 25.0 – 31.0 | 18.0 | SW 60 | EPN 250 / M 50 LR | B |

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.

PG Grande capacité de serrage et d'étanchéité
 Filetage standard Toutes les dimensions en mm

| Filetage | Capacité de serrage | longueur de filetage | Ouverture de clé sur la partie supérieure et inférieure | Références | Type |
|----------|---------------------|----------------------|---|------------------|------|
| | | | | | |
| PG 7 | 3.0 – 6.5 | 8.0 | SW 15 | EPN250 / PG 7 | B |
| PG 9 | 4.0 – 8.0 | 8.0 | SW 19 | EPN250 / PG 9 | B |
| PG 11 | 4.5 – 10.0 | 8.0 | SW 22 | EPN250 / PG 11 | B |
| PG 13.5 | 6.0 – 12.0 | 9.0 | SW 24 | EPN250 / PG 13.5 | B |
| PG 16 | 10.0 – 14.0 | 10.2 | SW 27 | EPN250 / PG 16 | B |
| PG 21 | 13.0 – 18.0 | 11.0 | SW 33 | EPN250 / PG 21 | B |
| PG 29 | 18.0 – 25.0 | 11.0 | SW 42 | EPN250 / PG 29 | B |
| PG 36 | 22.0 – 32.0 | 13.0 | SW 53 | EPN250 / PG 36 | B |
| PG 42 | 30.0 – 38.0 | 13.0 | SW 60 | EPN250 / PG 42 | B |
| PG 48 | 34.0 – 44.0 | 14.0 | SW 65 | EPN250 / PG 48 | B |

PG Capacité de serrage réduite pour câble de petite section
 Filetage standard

| Filetage | Capacité de serrage | longueur de filetage | Ouverture de clé sur la partie supérieure et inférieure | Références | Type |
|----------|---------------------|----------------------|---|---------------------|------|
| PG 7 | 2.0 – 5.0 | 8.0 | SW 15 | EPN 250 / PG 7 R | B |
| PG 9 | 2.0 – 6.0 | 8.0 | SW 19 | EPN 250 / PG 9 R | B |
| PG 11 | 3.0 – 7.0 | 8.0 | SW 22 | EPN 250 / PG 11 R | B |
| PG 13.5 | 5.0 – 9.0 | 9.0 | SW 24 | EPN 250 / PG 13.5 R | B |
| PG 16 | 7.0 – 12.0 | 11.0 | SW 27 | EPN 250 / PG 16 R | B |
| PG 21 | 9.0 – 16.0 | 11.0 | SW 33 | EPN 250 / PG 21 R | B |
| PG 29 | 12.0 – 20.0 | 13.0 | SW 42 | EPN 250 / PG 29 R | B |
| PG 36 | 20.0 – 26.0 | 13.0 | SW 53 | EPN 250 / PG 36 R | B |

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 :
 polyamide PA 6 de haute qualité,
 résistant aux chocs et répondant à
 la norme UL 94 V0

Teinte :
 gris clair RAL 7035
 gris foncé RAL 7001
 noir RAL 9005
 En option :
 blanc RAL 9010
 rouge RAL 3000

D'autres teintes sur demande

Think Plastic. Go Protec.®



Matière :
 polyamide PA 6 de haute qualité,
 résistant aux chocs et répondant à
 la norme UL 94 V0

Teinte :
 gris clair RAL 7035
 gris foncé RAL 7001
 noir RAL 9005
 En option :
 blanc RAL 9010
 rouge RAL 3000

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

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

