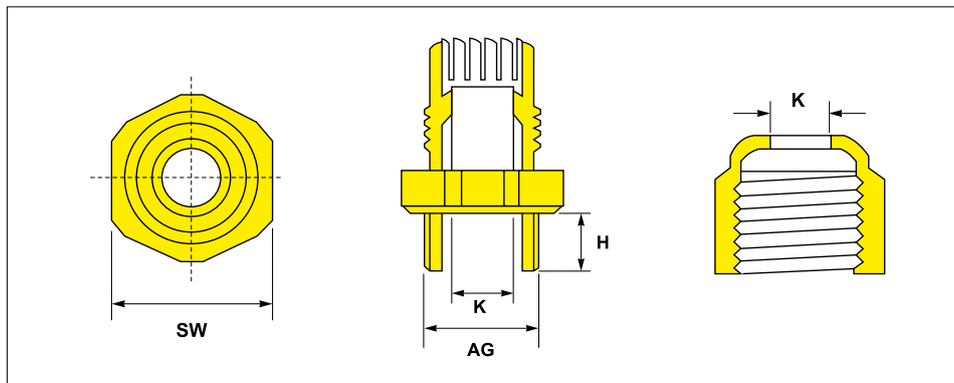


Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

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
AG	K	H	SW		
M 12 × 1.5	3.0 – 6.5	8.0	SW 15	EPN 250 / M 12	A
M 16 × 1.5	6.0 – 10.0	8.0	SW 19	EPN 250 / M 16 N	A
M 20 × 1.5	7.0 – 12.0	9.0	SW 24	EPN 250 / M 20 N	A
M 25 × 1.5	11.0 – 17.0	10.0	SW 30	EPN 250 / M 25 N	A
M 32 × 1.5	15.0 – 21.0	10.0	SW 36	EPN 250 / M 32 N	A
M 40 × 1.5	19.0 – 28.0	10.0	SW 46	EPN 250 / M 40 N	A
M 50 × 1.5	27.0 – 35.0	12.0	SW 55	EPN 250 / M 50 N	A
M 63 × 1.5	34.0 – 45.0	12.0	SW 66	EPN 250 / M 63 N	A

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.®



Métrique Grande capacité de serrage et d'étanchéité
 Filetage long

M 12 × 1.5	3.0 – 6.5	15.0	SW 15	EPN 250 / M 12 L	A
M 16 × 1.5	6.0 – 10.0	15.0	SW 19	EPN 250 / M 16 LN	A
M 20 × 1.5	7.0 – 12.0	15.0	SW 24	EPN 250 / M 20 LN	A
M 25 × 1.5	11.0 – 17.0	15.0	SW 30	EPN 250 / M 25 LN	A
M 32 × 1.5	15.0 – 21.0	15.0	SW 36	EPN 250 / M 32 LN	A
M 40 × 1.5	19.0 – 28.0	18.0	SW 46	EPN 250 / M 40 LN	A
M 50 × 1.5	27.0 – 35.0	18.0	SW 55	EPN 250 / M 50 LN	A
M 63 × 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.

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	assure un raccordement étanche avec le boîtier intégrée

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.



QUICK-FIT®

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.

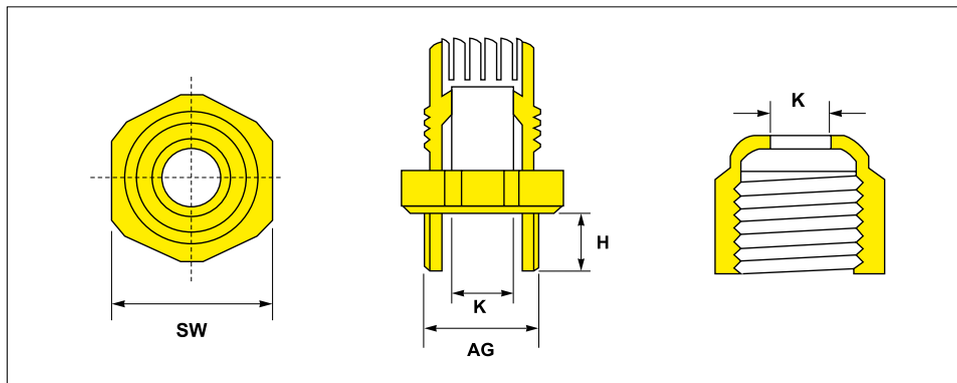
Think Plastic. Go Protec®

**PROTEC
PLASTICS**

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

SERVICE
 24
 hrs.
 LIVRAISON



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
AG	K	H	SW		
M 12 × 1.5	3.0 – 6.0	8.0	SW 15	EPN 250 / M 12 RN	A
M 16 × 1.5	5.0 – 7.0	8.0	SW 19	EPN 250 / M 16 RN	A
M 20 × 1.5	6.0 – 9.0	9.0	SW 24	EPN 250 / M 20 RN	A
M 25 × 1.5	8.0 – 13.0	10.0	SW 30	EPN 250 / M 25 RN	A
M 32 × 1.5	11.0 – 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

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.®



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.

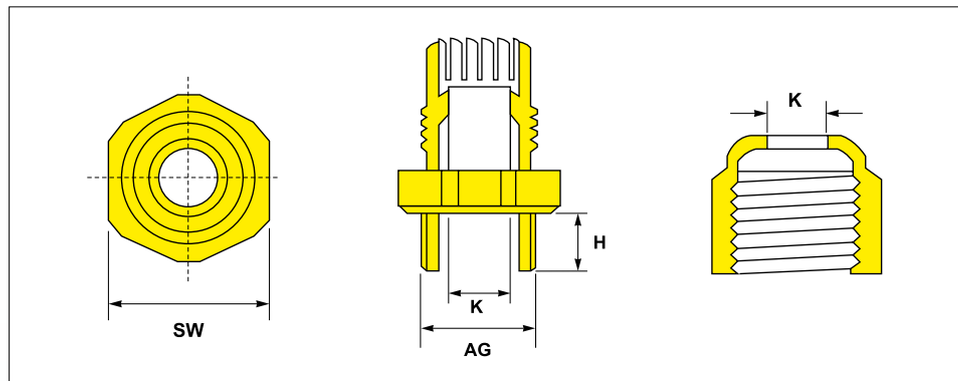
Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

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
AG	K	H	SW		
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

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.®

PROTEC
PLASTICS

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.

Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

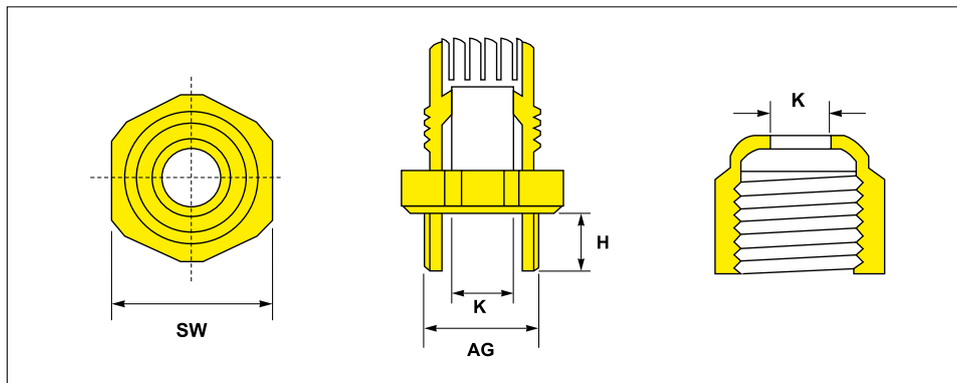
Type B pour les sollicitations extrêmes + Décharge de traction optimale
 Résistance élevée aux huiles et fiabilité maximale
 Protection permanente contre les vibrations
 Plage de serrage large et variée

DEMAIN

Service

Express

MATIN

**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.®

PROTEC
PLASTICS

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
AG	K	H	SW		
M 16 × 1.5	2.0 – 6.0	8.0	SW 19	EPN 250 / M 16 R	B
M 20 × 1.5	7.0 – 12.0	11.0	SW 27	EPN 250 / M 20 R	B
M 25 × 1.5	7.0 – 12.0	11.0	SW 27	EPN 250 / M 25 R	B
M 32 × 1.5	12.0 – 20.0	10.0	SW 42	EPN 250 / M 32 R	B
M 40 × 1.5	20.0 – 26.0	13.0	SW 53	EPN 250 / M 40 R	B
M 50 × 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

M 20 × 1.5	7.0 – 12.0	15.0	SW 27	EPN 250 / M 20 LR	B
M 25 × 1.5	9.0 – 16.0	15.0	SW 33	EPN 250 / M 25 LR	B
M 32 × 1.5	12.0 – 20.0	15.0	SW 42	EPN 250 / M 32 LR	B
M 40 × 1.5	20.0 – 26.0	18.0	SW 53	EPN 250 / M 40 LR	B
M 50 × 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.

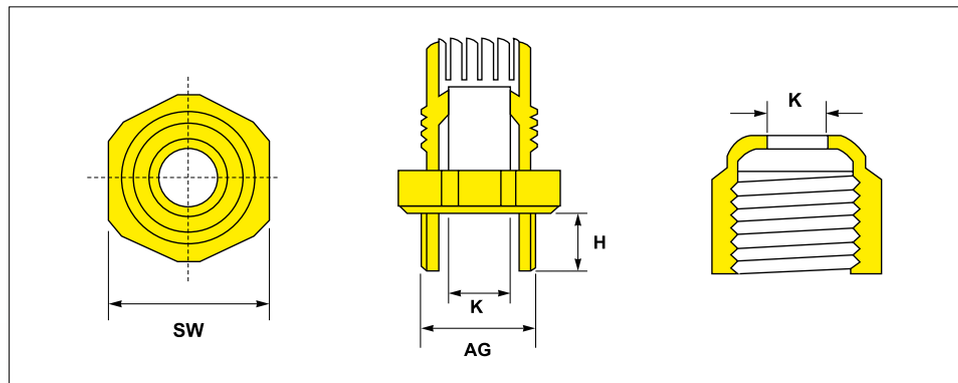
Presse-étoupes en polyamide – VDE® et UL®

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



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
AG	K	H	SW		
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

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.®

PROTEC
PLASTICS

PG

Capacité de serrage réduite pour câble de petite section
Filetage standard

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.