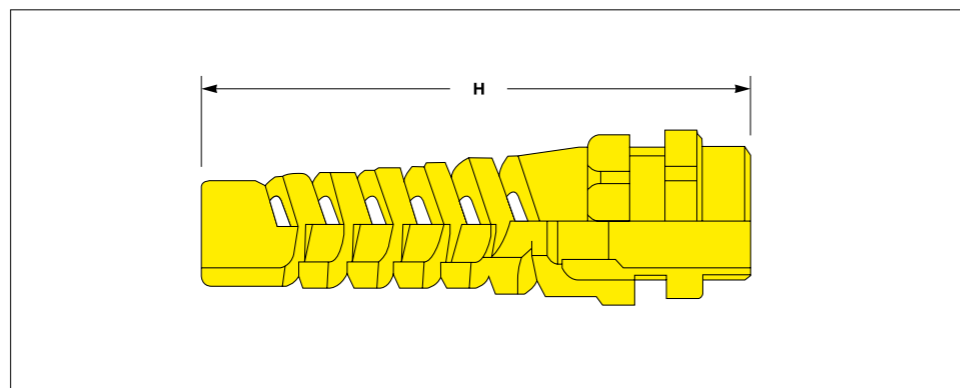


Presse-étoupes en polyamide – avec spirale de protection

Ils servent à guider les câbles flexibles des appareils portatifs et des éléments mobiles de machines. La spirale de protection permet d'assurer une meilleure durée de vie du câble



PG Gris foncé RAL 7001

Toutes les dimensions en mm

Filetage	Capacité de serrage	longueur de filetage	Ouverture de clé sur la partie supérieure et inférieure	Longueur avec spirale H	Références
PG 7	3.0 – 6.5	8.0	SW 15	63.0	EPN 255 / PG 7 RAL 7001
PG 9	4.0 – 8.0	8.0	SW 19	74.6	EPN 255 / PG 9 RAL 7001
PG 11	5.0 – 10.0	8.0	SW 22	86.0	EPN 255 / PG 11 RAL 7001
PG 13.5	6.0 – 12.0	9.0	SW 24	98.0	EPN 255 / PG 13.5 RAL 7001
PG 16	10.0 – 14.0	10.0	SW 27	111.5	EPN 255 / PG 16 RAL 7001
PG 21	13.0 – 18.0	11.0	SW 33	129.0	EPN 255 / PG 21 RAL 7001

PG Noir RAL 9005

PG 7	3.0 – 6.5	8.0	SW 15	62.8	EPN 255 / PG 7 RAL 9005
PG 9	4.0 – 8.0	8.0	SW 19	74.5	EPN 255 / PG 9 RAL 9005
PG 11	5.0 – 10.0	8.0	SW 22	86.0	EPN 255 / PG 11 RAL 9005
PG 13.5	6.0 – 12.0	9.0	SW 24	98.0	EPN 255 / PG 13.5 RAL 9005
PG 16	10.0 – 14.0	10.0	SW 27	111.5	EPN 255 / PG 16 RAL 9005
PG 21	13.0 – 18.0	11.0	SW 33	129.0	EPN 255 / PG 21 RAL 9005

Métrique Gris foncé RAL 7001

M 12 x 1.5	3.0 – 7.0	8.0	SW 15	62.0	EPN 255 / M 12x1.5 RAL 7001
M 16 x 1.5	5.0 – 10.0	15.0	SW 22	94.0	EPN 255 / M 16x1.5 RAL 7001
M 20 x 1.5	6.0 – 12.0	11.0	SW 24	100.0	EPN 255 / M 20x1.5 RAL 7001
M 20 x 1.5	10.0 – 14.0	11.0	SW 27	112.0	EPN 255 / M 20x1.5 RAL 7001
M 25 x 1.5	10.0 – 18.0	15.0	SW 33	131.5	EPN 255 / M 25x1.5 RAL 7001

Métrique Noir RAL 9005

M 12 x 1.5	3.0 – 7.0	8.0	SW 15	63.0	EPN 255 / M 12x1.5 RAL 9005
M 16 x 1.5	5.0 – 10.0	15.0	SW 22	94.0	EPN 255 / M 16x1.5 RAL 9005
M 20 x 1.5	6.0 – 12.0	9.0	SW 24	98.0	EPN 255 / M 20x1.5 RAL 9005
M 20 x 1.5	10.0 – 14.0	11.0	SW 27	112.0	EPN 255 / M 20x1.5 RAL 9005
M 25 x 1.5	10.0 – 18.0	15.0	SW 33	131.5	EPN 255 / M 25x1.5 RAL 9005

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 foncé RAL 7001
noir RAL 9005

D'autres teintes sur demande

Le presse-étoupe EPN 255 avec spirale de protection est un équipement de sécurité et constitue une mesure de protection importante du câble.

C'est avant tout sur les câbles et les fils flexibles des appareils portatifs, des éléments mobiles de machines et dans de nombreuses applications en construction d'appareils que le presse-étoupe EPN 255 QUICK-FIT avec spirale de protection offre une protection supplémentaire contre la rupture des conducteurs, offrant ainsi une garantie de bon fonctionnement.

Think Plastic. Go Protec.®



Presse-étoupes en polyamide – avec spirale de protection

Ils servent à guider les câbles flexibles des appareils portatifs et des éléments mobiles de machines. La spirale de protection permet d'assurer une meilleure durée de vie du câble

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC+QUICK-FIT®

QUALITÉ. Le presse-étoupe EPN 255 avec spirale de protection est un équipement de sécurité et constitue une mesure de protection importante du câble. C'est avant tout sur les câbles et les fils flexibles des appareils portatifs, des éléments mobiles de machines et dans de nombreuses applications en construction d'appareils que le presse-étoupe EPN 255 QUICK-FIT avec spirale de protection offre une protection supplémentaire contre la rupture des conducteurs, offrant ainsi une garantie de bon fonctionnement.

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 foncé RAL 7001
noir RAL 9005

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

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

