

PROTECTION DES CÂBLES

Presse-étoupes polyamide



Programme complet de presse-étoupes en polyamide avec un haut niveau de protection (IP68).
Système anti-desserrage breveté assure le maintien mécanique des câbles ainsi que l'étanchéité même par fortes vibrations.
Plage de serrage étendue aussi bien en version ISO-métrique (DIN) qu'en PG.

Presse-étoupe métrique polyamide sans contre écrou

Série CLICK

Le système de passage de câble le plus innovant sur le marché de par son assemblage rapide et très flexible. Insérer simplement, tourner à gauche, puis à droite et c'est fini.
Résultat : fixation, centrage, décharge de traction et indice de protection maximum en quelques secondes.
Outil de démontage fourni dans le conditionnement.



Réf.	Couleur	Épaisseur de paroi S (mm)	Capacité de serrage (mm)	Ø de perçage (mm)	Longueur totale C (mm)	SW1/SW2 (mm)	Cond.	Code article
CLICK 12	gris clair	8	3,5-7	12,3 (-0.2)	40	15/18	50	47552350
CLICK 16	gris clair	8	5-9	16,3 (-0.2)	42	19/22	50	47552317
CLICK 20	gris clair	8	7-13	20,3 (-0.2)	45,5	25/27	25	47552320
CLICK 25	gris clair	8	9-17	25,3 (-0.2)	48,5	30/34	25	47552325
CLICK 32	gris clair	8	11-21	32,3 (-0.2)	55	36/40	25	47552327
CLICK 12	gris argenté	8	3,5-7	12,3 (-0.2)	40	15/18	50	47552447
CLICK 16	gris argenté	8	5-9	16,3 (-0.2)	42	19/22	50	47552337
CLICK 20	gris argenté	8	7-13	20,3 (-0.2)	45,5	25/27	25	47552336
CLICK 25	gris argenté	8	9-17	25,3 (-0.2)	48,5	30/34	25	47552357
CLICK 32	gris argenté	8	11-21	32,3 (-0.2)	55	36/40	25	47552359
CLICK 12	noir	8	3,5-7	12,3 (-0.2)	40	15/18	50	47552356
CLICK 16	noir	8	5-9	16,3 (-0.2)	42	19/22	50	47552329
CLICK 20	noir	8	7-13	20,3 (-0.2)	45,5	25/27	25	47552322
CLICK 25	noir	8	9-17	25,3 (-0.2)	48,5	30/34	25	47552328
CLICK 32	noir	8	11-21	32,3 (-0.2)	55	36/40	25	47552338

Presse-étoupe métrique polyamide sans contre écrou avec réducteur

Série CLICK-R

Équipé d'une garniture réductrice permettant le montage étanche des fils ou des câbles de diamètres extérieurs réduits.

Outil de démontage fourni dans le conditionnement.



Réf.	Couleur	Épaisseur de paroi S (mm)	Capacité de serrage (mm)	Ø de perçage (mm)	Longueur totale C (mm)	SW1/SW2 (mm)	Cond.	Code article
CLICK-R12	gris clair	8	1-5	12,3 (-0.2)	40	15/18	50	47552448
CLICK-R16	gris clair	8	4-7	16,3 (-0.2)	42	19/22	50	47552318
CLICK-R20	gris clair	8	5-10	20,3 (-0.2)	45,5	25/27	25	47552321
CLICK-R25	gris clair	8	6-13	25,3 (-0.2)	48,5	30/34	25	47552326
CLICK-R32	gris clair	8	7-15	32,3 (-0.2)	55	36/40	25	47552449
CLICK-R12	gris argenté	8	1-5	12,3 (-0.2)	40	15/18	50	47552534
CLICK-R16	gris argenté	8	4-7	16,3 (-0.2)	42	19/22	50	47552535
CLICK-R20	gris argenté	8	5-10	20,3 (-0.2)	45,5	25/27	25	47552536
CLICK-R25	gris argenté	8	6-13	25,3 (-0.2)	48,5	30/34	25	47552537
CLICK-R32	gris argenté	8	7-15	32,3 (-0.2)	55	36/40	25	47552538
CLICK-R12	noir	8	1-5	12,3 (-0.2)	40	15/18	50	47552555
CLICK-R16	noir	8	4-7	16,3 (-0.2)	42	19/22	50	47552556
CLICK-R20	noir	8	5-10	20,3 (-0.2)	45,5	25/27	25	47552557
CLICK-R25	noir	8	6-13	25,3 (-0.2)	48,5	30/34	25	47552561
CLICK-R32	noir	8	7-15	32,3 (-0.2)	55	36/40	25	47552562

PROTECTION DES CÂBLES

Presse-étoupes polyamide

Presse-étoupe métrique polyamide

Série ST-M
UL-File N° E79903

Ce presse-étoupe en polyamide à filetage au pas métrique est très facile à monter. Il convient à un usage universel ; dans les machines, les appareils de mesure et de réglage, les systèmes d'automatisation et la robotique.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau : corps en polyamide, garniture en néoprène.

Couleur

- RAL 7001 gris argenté
- RAL 7035 gris clair
- RAL 9005 noir (nous consulter).

Plage de température

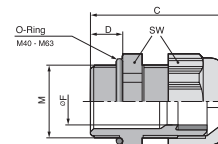
- statique : -40° C à + 100°C.
- dynamique : -20° C à +100°C.

Type de protection

- IP68 - 5 bars
- Tests : GGVS :TÜ-EGG.020-95.

HOMOLOGATIONS

EN 50262
UL - CSA, VDE, CE



Réf.	Couleur	Capacité de serrage (mm)	Ouverture de clé (mm)	Longueur de filetage D (mm)	Longueur totale C (mm)	Cond.	Code article
ST-M 12x1,5	gris argenté	3,5-7	15	8	30	100	47552408
ST-M 16x1,5	gris argenté	4,5-10	19	8	34	100	47552409
ST-M 20x1,5	gris argenté	7-13	25	9	37	100	47552402
ST-M 25x1,5	gris argenté	9-17	30	10	40	50	47552403
ST-M 32x1,5	gris argenté	11-21	36	10	47	25	47552404
ST-M 40x1,5	gris argenté	19-28	46	10	52	10	47552405
ST-M 50x1,5	gris argenté	27-35	55	12	62	5	47552406
ST-M 63x1,5	gris argenté	34-45	66	12	71	5	47552407
ST-M 12x1,5	gris clair	3,5-7	15	8	30	100	47552540
ST-M 16x1,5	gris clair	4,5-10	19	8	34	100	47552541
ST-M 20x1,5	gris clair	7-13	25	9	37	100	47552542
ST-M 25x1,5	gris clair	9-17	30	10	40	50	47552543
ST-M 32x1,5	gris clair	11-21	36	10	47	25	47552544
ST-M 40x1,5	gris clair	19-28	46	10	52	10	47552545
ST-M 50x1,5	gris clair	27-35	55	12	62	5	47552546
ST-M 63x1,5	gris clair	34-45	66	12	71	5	47552547

Presse-étoupe métrique polyamide avec réducteur

Série STR-M
Avec garniture d'étanchéité réductrice
UL-File N° E79903

Ce presse-étoupe est équipé d'une garniture d'étanchéité réductrice qui permet le montage étanche des fils ou des câbles à diamètres extérieurs plus petits.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau : corps en polyamide, garniture en néoprène.

Couleur

- RAL 7001 gris argenté
- RAL 7035 gris clair
- RAL 9005 noir (nous consulter).

Plage de température

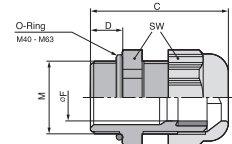
- statique : -40°C à + 100°C.
- dynamique : -20°C à +100°C.

Type de protection

- IP68 - 5 bars
- Tests : GGVS :TÜ-EGG.020-95.

HOMOLOGATIONS

EN 50262UL - CSA, VDE, CE



Réf.	Couleur	Capacité de serrage (mm)	Ouverture de clé (mm)	Longueur de filetage D (mm)	Longueur totale C (mm)	Cond.	Code article
STR-M 12x1,5	gris argenté	1-5	15	8	30	100	47552500
STR-M 16x1,5	gris argenté	2-7	19	8	34	100	47552501
STR-M 20x1,5	gris argenté	5-10	25	9	37	100	47552502
STR-M 25x1,5	gris argenté	6-13	30	10	40	50	47552503
STR-M 32x1,5	gris argenté	7-15	36	10	47	25	47552504
STR-M 40x1,5	gris argenté	15-23	46	10	52	10	47552505
STR-M 50x1,5	gris argenté	22-29	55	12	62	5	47552506
STR-M 63x1,5	gris argenté	28-39	66	12	71	5	47552507

PROTECTION DES CÂBLES

Presse-étoupes polyamide

Presse-étoupe PG polyamide

Série ST

Le presse-étoupe ST convient à un usage universel, principalement dans les machines, les appareils de mesure et de réglage, les systèmes d'automatisation et la robotique.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau : corps en polyamide, garniture en néoprène.

Couleur

- RAL 7001 gris argenté
- RAL 7035 gris clair
- RAL 9005 noir (nous consulter).

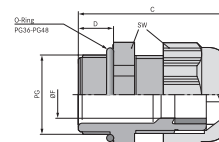
Type de protection

- IP68 - 5 bars
- Tests : GGVS : TÜ.EGG.020-95.

Plage de température : -20°C à + 80°C.

HOMOLOGATIONS

UL - CSA, VDE, CE



Réf.	Couleur	Capacité de serrage (mm)	Ouverture de clé (mm)	Longueur de filetage D (mm)	Longueur totale C (mm)	Cond.	Code article
ST 7	gris argenté	2,5-6,5	15	8	32	100	47552110
ST 9	gris argenté	3,5-8	19	8	36	100	47552111
ST 11	gris argenté	4-10	22	8	38	100	47552112
ST 13,5	gris argenté	6-12	24	9	41	100	47552113
ST 16	gris argenté	9-14	27	10	44	50	47552114
ST 21	gris argenté	13-18	33	11	49	50	47552115
ST 29	gris argenté	14-25	42	11	56	25	47552116
ST 36	gris argenté	24-32	53	13	66	10	47552117
ST 42	gris argenté	35-38	60	13	68	5	47552118
ST 48	gris argenté	39-44	65	14	69	5	47552119
ST 7	gris clair	2,5-6,5	15	8	32	100	47552100
ST 9	gris clair	3,5-8	19	8	36	100	47552101
ST 11	gris clair	4-10	22	8	38	100	47552102
ST 13,5	gris clair	6-12	24	9	41	100	47552103
ST 16	gris clair	9-14	27	10	44	50	47552104
ST 21	gris clair	13-18	33	11	49	50	47552105
ST 29	gris clair	14-25	42	11	56	25	47552106
ST 36	gris clair	24-32	53	13	66	10	47552107
ST 42	gris clair	35-38	60	13	68	5	47552108
ST 48	gris clair	39-44	65	14	69	5	47552109

Presse-étoupe PG polyamide avec réducteur

Série STR

Ce modèle STR est équipé d'une garniture d'étanchéité réductrice qui permet le montage étanche de fils ou câbles de diamètre extérieur plus petit.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau : corps en polyamide, garniture en néoprène.

Couleur

- RAL 7001 gris argenté
- RAL 7035 gris clair
- RAL 9005 noir (nous consulter).

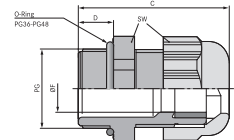
Type de protection

- IP68 - 5 bars
- Tests : GGVS : TÜ.EGG.020-95.

Plage de température : -20°C à + 80°C.

HOMOLOGATIONS

UL - CSA, VDE, CE



Réf.	Couleur	Capacité de serrage (mm)	Ouverture de clé (mm)	Longueur de filetage D (mm)	Longueur totale C (mm)	Cond.	Code article
STR 7	gris argenté	1,5-5	15	8	32	100	47552130
STR 9	gris argenté	2-6	19	8	36	100	47552131
STR 11	gris argenté	2-7	22	8	38	100	47552132
STR 13,5	gris argenté	4-9	24	9	41	100	47552133
STR 16	gris argenté	6-12	27	10	44	50	47552134
STR 21	gris argenté	9-16	33	11	49	50	47552135
STR 29	gris argenté	11-20	42	11	56	25	47552136
STR 36	gris argenté	17-26	53	13	66	10	47552137
STR 42	gris argenté	22-31	60	13	68	5	47552138
STR 48	gris argenté	26-35	65	14	69	5	47552139

PROTECTION DES CÂBLES

Presse-étoupes polyamide

Presse-étoupe métrique anti-flexion

Série BS-M : métrique
Série BS : PG

Le presse-étoupe BS/BS-M à guidage de câble spiralé sert de protection pour les câbles ou fils flexibles. Selon certaines normes comme la norme VDEO 730, les câbles et fils de raccordement des appareils et machines électriques qui sont déplacés en utilisation normale, doivent être protégés afin d'éviter une flexion excessive.

Comme pour l'ensemble de la gamme, le serrage agit concentriquement sur le câble et assure la décharge de traction. Cette propriété est très importante pour la protection anti-flexion.

APPLICATIONS

- outillage électro portatif
- partie de machines dynamiques
- sonorisation et éclairage scénique
- industrie robotique.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau : corps en polyamide, garniture en néoprène.

Couleur

- RAL 7001 gris argenté
- RAL 9005 noir
- RAL 7035 gris clair (nous consulter).

Plage de température

- BS : -20°C à + 80°C
- BS-M : -20°C à + 100°C

Type de protection : IP68 - 5 bars.

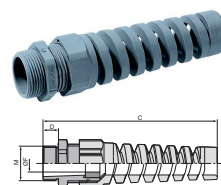
Remarque : contre écrou à utiliser

- PG : série GMP-GL
- métrique : série GMP-GL-M.

HOMOLOGATIONS

UL - CSA, VDE, CE

Protection anti-flexion pour assurer une sécurité de fonctionnement accrue selon EN 50 262.



Réf.	Couleur	Filetage	Capacité de serrage (mm)	Ouverture de clé (mm)	Longueur de filetage D (mm)	Longueur totale C (mm)	Cond.	Code article
BS-M 12x1,5	gris argenté	Métrique	3,5-7	15	8	64	100	47552340
BS-M 16x1,5	gris argenté	Métrique	4,5-10	19	8	86	100	47552341
BS-M 20x1,5	gris argenté	Métrique	7-13	25	8	101	50	47552342
BS-M 25x1,5	gris argenté	Métrique	9-17	30	9	125	25	47552343
BS-M 32x1,5	gris argenté	Métrique	11-21	36	10	149	25	47552344
BS-M 12x1,5	noir	Métrique	3,5-7	15	8	64	100	47552345
BS-M 16x1,5	noir	Métrique	4,5-7	19	8	86	100	47552346
BS-M 20x1,5	noir	Métrique	7-13	25	8	101	50	47552347
BS-M 25x1,5	noir	Métrique	9-17	30	9	125	25	47552348
BS-M 32x1,5	noir	Métrique	11-21	36	10	149	25	47552349
BS7	gris argenté	PG	2,5-6,5	15	8	62	100	47552310
BS9	gris argenté	PG	3,5-8	19	8	73,5	100	47552311
BS11	gris argenté	PG	4-10	22	8	86	100	47552312
BS13,5	gris argenté	PG	6-12	24	9	98	50	47552313
BS16	gris argenté	PG	9-14	27	10	111,5	25	47552314
BS21	gris argenté	PG	13-18	33	11	129	25	47552315
BS7	noir	PG	2,5-6,5	15	8	62	100	47552330
BS9	noir	PG	3,5-8	19	8	73,5	100	47552331
BS11	noir	PG	4-10	22	8	86	100	47552332
BS13,5	noir	PG	6-12	24	9	98	50	47552333
BS16	noir	PG	9-14	27	10	111,5	25	47552334
BS21	noir	PG	13-18	33	11	129	25	47552335

Contre-écrou pour presse-étoupe métrique polyamide

Série GMP-GL-M

Ce contre-écrou hexagonal à embase est en polyamide renforcé par des fibres.
La qualité et l'exécution de ce contre-écrou correspond à celle de notre gamme de presse-étoupes.

Remarque

Le contre-écrou GMP-GL-M peut être fabriqué sans embase.
L'approbation UL n'est valable que si ce contre-écrou est utilisé avec le presse-étoupe plastique STM.
GMP-GL-M gris clair nous consulter.



Réf.	Couleur	Ouverture de clé (mm)	Cond.	Code article
GMP-GL-M 12x1,5	gris argenté	17	100	47552460
GMP-GL-M 16x1,5	gris argenté	22	100	47552461
GMP-GL-M 20x1,5	gris argenté	27	100	47552462
GMP-GL-M 25x1,5	gris argenté	34	100	47552463
GMP-GL-M 32x1,5	gris argenté	41	100	47552464
GMP-GL-M 40x1,5	gris argenté	50	25	47552465
GMP-GL-M 50x1,5	gris argenté	60	25	47552466
GMP-GL-M 63x1,5	gris argenté	75	25	47552467
GMP-GL-M 12x1,5	noir	17	100	47552468
GMP-GL-M 16x1,5	noir	22	100	47552469
GMP-GL-M 20x1,5	noir	27	100	47552470
GMP-GL-M 25x1,5	noir	34	100	47552471
GMP-GL-M 32x1,5	noir	41	100	47552472
GMP-GL-M 40x1,5	noir	50	25	47552473
GMP-GL-M 50x1,5	noir	60	25	47552474
GMP-GL-M 63x1,5	noir	75	25	47552475

PROTECTION DES CÂBLES

Presse-étoupes polyamide

Contre-écrou pour presse-étoupe PG polyamide

Série GMP-GL

Ce contre-écrou hexagonal répond à la norme DIN 46320 et est fabriqué en 3 couleurs (gris argenté, gris clair ou noir) avec ou sans embase.

Réf.	Couleur	Longueur totale C (mm)	Cond.	Code article
GMP-GL 7	gris argenté	19	100	47552710
GMP-GL 9	gris argenté	22	100	47552711
GMP-GL 11	gris argenté	24	100	47552712
GMP-GL 13,5	gris argenté	27	100	47552713
GMP-GL 16	gris argenté	30	100	47552714
GMP-GL 21	gris argenté	36	50	47552715
GMP-GL 29	gris argenté	46	50	47552716
GMP-GL 36	gris argenté	60	25	47552717
GMP-GL 42	gris argenté	65	25	47552718
GMP-GL 48	gris argenté	70	25	47552719

