

Presse-étoupes Progress® avec garnitures d'étanchéité fendues pour câbles de brassage et Ethernet.

Pour introduire des câbles équipés de connecteurs préassemblés.





Presse-étoupes avec garnitures d'étanchéité fendues.



Animation 3D

Les presse-étoupes avec garnitures d'étanchéité fendues permettent d'introduire des câbles préassemblés. La manipulation simple et le degré de protection élevé IP54 et IP68 garantissent une protection fiable contre la poussière et l'eau dans des environnements difficiles. L'assortiment s'étend de la grandeur M20 à M40 offrant ainsi un spectre d'applications large et flexible.

Maintien de la garantie constructeur

La garantie constructeur couvrant les câbles et connecteurs préassemblés reste valide pour les utilisateurs de ces presse-étoupes.

Protection antitorsion

Une haute sécurité antitorsion est garantie par le moletage longitudinal, intégré dans la partie inférieure, passant par la garniture d'étanchéité.

Câbles préassemblés avec connecteur

Les garnitures d'étanchéité permettent d'introduire sans problème des câbles préassemblés avec des connecteurs de diamètres allant de 15 à 28 mm. Il n'est plus nécessaire de démonter et remonter les connecteurs, ce qui vous fera gagner du temps et diminuera le risque de dommages.

Installation aisée

L'installation de nos presse-étoupes est particulièrement aisée pour les utilisateurs et permet de gagner en temps. Le remontage des connecteurs est rendu caduc.

Large spectre d'applications

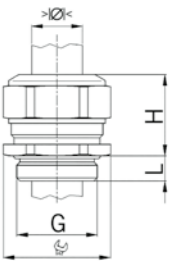
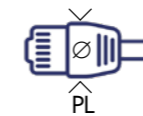
Ces presse-étoupes sont adaptés à l'utilisation dans de nombreuses branches d'activité dont les télécommunications, l'automation industrielle, les énergies renouvelables et bien d'autres.



En un coup d'œil.

- Installation simple permettant de gagner du temps
- Étanchéité élevée de degré IP54 et IP68
- Disponible en matière synthétique et en laiton
- Filetages de raccordement M20 à M40
- Plage de serrage pour câbles de 3 à 8 mm
- Introduction de câbles avec des connecteurs de diamètres allant de 15 à 28 mm

- M20 max. 15mm Ø
- M25 max. 17mm Ø
- M32 max. 25mm Ø
- M40 max. 28mm Ø



G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	ØPL mm	Ø mm	H mm	L mm	Art.-No.	
M20x1.5	3.0	4.5	15	24	21	6	1000.20.045G	50
M20x1.5	4.5	6.5	15	24	21	6	1000.20.065G	50
M20x1.5	6.0	8.0	15	24	21	6	1000.20.080G	50
M25x1.5	3.0	4.5	17	30	25	7	1000.25.045G	25
M25x1.5	4.5	6.5	17	30	25	7	1000.25.065G	25
M25x1.5	6.0	8.0	17	30	25	7	1000.25.080G	25
M32x1.5	3.0	4.5	25	36	28	8	1000.32.045G	25
M32x1.5	4.5	6.5	25	36	28	8	1000.32.065G	25
M32x1.5	6.0	8.0	25	36	28	8	1000.32.080G	25
M40x1.5	4.5	6.5	28	46	31	8	1000.40.065G	10
M40x1.5	6.0	8.0	28	46	31	8	1000.40.080G	10



G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	ØPL mm	Ø mm	H mm	L mm	Art.-No.	
M20x1.5	3.0	4.5	15	24	21	10	1100.20.045G	50
M20x1.5	4.5	6.5	15	24	21	10	1100.20.065G	50
M20x1.5	6.0	8.0	15	24	21	10	1100.20.080G	50
M25x1.5	3.0	4.5	17	30	25	11	1100.25.045G	25
M25x1.5	4.5	6.5	17	30	25	11	1100.25.065G	25
M25x1.5	6.0	8.0	17	30	25	11	1100.25.080G	25
M32x1.5	3.0	4.5	25	36	28	13	1100.32.045G	25
M32x1.5	4.5	6.5	25	36	28	13	1100.32.065G	25
M32x1.5	6.0	8.0	25	36	28	13	1100.32.080G	25
M40x1.5	4.5	6.5	28	46	31	13	1100.40.065G	10
M40x1.5	6.0	8.0	28	46	31	13	1100.40.080G	10

G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	ØPL mm	Ø mm	H mm	L mm	Art.-No.	
M20x1.5	3.0	4.5	15	27	28	13	1571.20.045G	50
M20x1.5	4.5	6.5	15	27	28	13	1571.20.065G	50
M20x1.5	6.0	8.0	15	27	28	13	1571.20.080G	50
M25x1.5	3.0	4.5	17	34	33	13	1571.25.045G	25
M25x1.5	4.5	6.5	17	34	33	13	1571.25.065G	25
M25x1.5	6.0	8.0	17	34	33	13	1571.25.080G	25
M32x1.5	3.0	4.5	25	41	35	15	1571.32.045G	25
M32x1.5	4.5	6.5	25	41	35	15	1571.32.065G	25
M32x1.5	6.0	8.0	25	41	35	15	1571.32.080G	25
M40x1.5	4.5	6.5	28	50	40	15	1571.40.065G	10
M40x1.5	6.0	8.0	28	50	40	15	1571.40.080G	10



Systemes et solutions pour l'introduction de lignes électriques pa des professionnels.



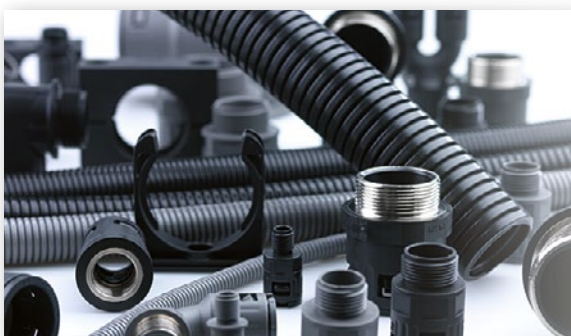
Progress® EMC.

Presse-étoupes EMC. Vaste palette de produits pour des installations sans bruit parasite.



Cable glands.

Presse-étoupes Progress® et Syntec®. Le meilleur pour les câbles.



Gaines de protection des câbles.

Produits pour application en construction de machines, d'installations, de véhicules automobiles et ferroviaires, en automatisation ou encore en technique énergétique.

Informations et conseils techniques

Plus d'informations sur les produits, solutions globales et médias de communication sont en ligne à jour sur notre site Internet. www.agro.ch

Notre équipe de conseillers techniques se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions et besoins d'information complémentaires. Nous attendons votre appel : **+41 (0)62 889 47 47**

