Progress® multiLAYER

Presse-étoupe universel avec une plage de serrage maximale.

Pour une flexibilité de montage maximale.





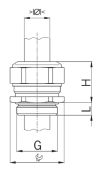
EN 45545-2

Presse-étoupes Progress® multiLAYER en laiton et en matière synthétique

Flexibilité de montage maximale grâce à une plage de serrage maximale

La production de faisceaux de câbles est de plus en plus externalisée et des monteurs de câbles externes gèrent le câblage des systèmes d'entraînement et des convertisseurs. Etant donné que différents câbles sont souvent utilisés, une plus grande flexibilité est nécessaire dans le travail quotidien. Avec le nouveau **multiLAYER Progress®**, un seul type de presseétoupe doit être géré par filetage de raccordement.

Le nouveau **joint d'étanchéité multiLAYER** offre une plage de serrage extrêmement large et intègre une protection anti-poussière pour le presse-étoupe. La version fendue permet un montage rapide des câbles pré-assemblés. Le joint d'étanchéité utilise la technologie de compression Progress® et serre le câble en douceur et sans rétrécissement. La nouvelle garniture d'étanchéité peut être facilement combinée avec d'autres composants du système modulaire Progress®.



Matériau: Joint: Couleur du joint: O-Ring:

Couleur du joint:
O-Ring:
Décharge de traction:
Température d'utilisation:
Protection:

Filetage de raccordement long métrique
Joint d'étanchéité en quatre parties

Corps en laitonCorps synthétiqueLaiton nickeléAgromide, renf. par fibres de verreAGRO TPE spécialeTPEGris clair RAL 7035NoirNBRNBRExécution A selon EN 62444Exécution A selon EN 62444-50°C / +105°C-20°C / +100°C

IP 68











Filetage de r	accordement cour	t métrique					
Joint d'étanchéité en quatre parties Isolation non traversante							
G	> Ø <	∑ mm	H	L mm	ArtNr.	E-No.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	24	23	6	F1000.4.20	121 072 448	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	30	25	7	F1000.4.25	121 072 548	25
M32x1.5	10.0 - 25.5	36	28	8	F1000.4.32	121 072 648	25

IP 68 / IP 69K

Isolation non traversante							
G	> Ø <	∑a mm	H	L mm	ArtNr.	E-No.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	24	23	10	F1100.4.20	121 092 448	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	30	25	11	F1100.4.25	121 092 548	25
M32x1.5	10.0 - 25.5	36	28	13	F1100.4.32	121 092 648	25

Joint d'étanchéité en quatre parties Isolation non traversante G Н L >0/< Art.-Nr. E-No. M20x1.5 4.0 - 15.0 27 28 13 1571.4.20 121 742 438 50 M25x1.5 6.0 - 20.5 34 33 13 1571.4.25 121 742 538 25 M32x1.5 10.0 - 25.5 41 15 1571.4.32 121 742 638 25

Noir RAL 9005, filetage de raccordement métrique Joint d'étanchéité en quatre parties Isolation non traversante

Gris clair RAL 7035, filetage de raccordement métrique

G	> Ø <	∭ar mm	H	L mm	ArtNr.	E-No.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	27	28	13	1540.4.20	121 742 458	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	34	33	13	1540.4.25	121 742 558	25
M32x1.5	10.0 - 25.5	41	35	15	1540.4.32	121 742 658	25

Blanc RAL 9010, filetage de raccordement métrique

Joint d'étanchéité en quatre parties Isolation non traversante

G	> Ø < mm	₩ mm	H	L mm	ArtNr.	E-No.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	27	28	13	1520.4.20	121 742 468	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	34	33	13	1520.4.25	121 742 568	25

