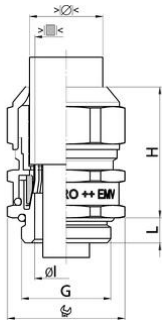


Presse-étoupes CEM Progress® powerCONNECT laiton nickelé



Filet de raccordement métrique long

Genre d'approbation Progress EMV powerCONNECT

- Joint en deux parties
- Isolation non-traversante

Réf. d'article :	1184.17
E-No:	121082308
EAN:	7611614312675
Matériaux	Laiton nickelé
Joint	TPE
O-ring	NBR
Temp. d'utilisation	-60°C / +100°C
Résistance à la traction	Exécution A selon EN 62444
Indice de protection	IP68 (jusqu'à 10 bar) / IP69
NEMA Type rating	4X
Propriétés	Pour forts courants de fuite, un contact concentrique de l'écran du câble 360° avec résistances de transition et impédances de couplage les plus faibles. Construction compacte.
Filet de raccordement (G)	M16x1.5
Plage de serrage avec insert min.	6.0 mm
Plage de serrage avec insert max.	8.0 mm
Plage de serrage minimale	8.0 mm
Plage de serrage maximale	10.5 mm
Diamètre de l'écran du câble	9.3
Diamètre intérieur	8.2 mm
Ouverture de clé	18 mm
Dimension (H)	28 mm
Longueur du filetage (L)	10 mm
Note supplémentaire	-
Envoi	25

1 = Joint en une partie

Disponible avec joint d'étanchéité en conformité avec EN 45545 / NFPA 130. Pour toute demande ou commande, veuillez ajouter un F devant le numéro d'article.

Disponible sur demande

- Acier inoxydable A2 ou A4
- Filet de raccordement Pg et NPT