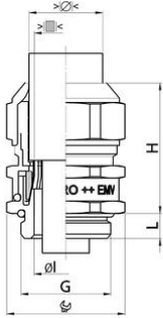


## Presse-étoupes CEM Progress® powerCONNECT laiton nickelé



### Filet de raccordement métrique long

#### Genre d'approbation Progress EMV powerCONNECT

- Joint en deux parties
- Isolation non traversante

<b>Réf. d'article :</b>	<b>1184.17</b>
EAN:	7611614312675
Matériaux	Laiton nickelé
Joint	TPE
Joint torique	NBR
Température de fonctionnement	-60°C / +100°C
Décharge traction	Exécution A selon EN 62444
Type de protection	IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69
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	M16x1.5
Plage de serrage avec insert min.	6.0 mm
Plage de serrage avec insert max.	8.0 mm
Intervalle de serrage minimal	8.0 mm
Intervalle de serrage maximal	10.5 mm
Diamètre du blindage 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 selon EN 45545 / NFPA 130. En cas de demandes ou de commande, prière de placer un F devant le numéro d'article.

#### Disponible sur demande

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