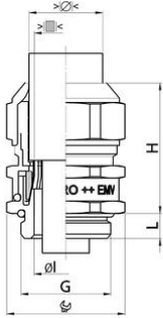


Presse-étoupes CEM Progress® powerCONNECT laiton nickelé



Filet de raccordement métrique long

Genre d'approbation Progress EMV powerCONNECT

- Joint en deux parties
- isolation non-traversante

Réf. d'article :	1184.63
EAN:	7611614312613
Matériaux	Laiton nickelé
Joint	TPE
O-ring	NBR
Température d'utilisation	-60°C / +100°C
Résistance à la traction	Exécution A selon EN 62444
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	M63x1.5
Plage de serrage avec insert min.	40.0 mm
Plage de serrage avec insert max.	46.0 mm
Plage de serrage minimale	46.0 mm
Plage de serrage maximale	52.0 mm
Diamètre de l'écran du câble	48.6
Diamètre intérieur	46.6 mm
Ouverture de clé	70 mm
Dimension H	49 mm
Longueur du filetage L	14 mm
Note supplémentaire	-
Qté conditionnement	5

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