Presse-étoupes CEM Progress® powerCONNECT laiton nickelé

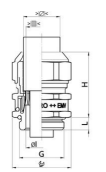




Genre d'approbation Progress EMV powerCONNECT

- · Joint en deux parties
- · isolation non-traversante

Réf. d'article :	1184.85.700
EAN:	7611614312743
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	M85x2.0
Plage de serrage avec insert min.	- mm
Plage de serrage avec insert max.	- mm
Plage de serrage minimale	63.0 mm
Plage de serrage maximale	70.0 mm
Diamètre de l'écran du câble	67.0
Diamètre intérieur	64.7 mm
Ouverture de clé	95 mm
Dimension H	58 mm
Longueur du filetage L	18 mm
Note supplémentaire	1
Qté conditionnement	1







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

