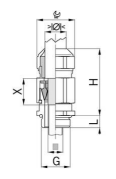
Presse-étoupes CEM Progress® Série 85 laiton avec pince de serrage





Filet de raccordement Pg

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

Réf. d'article :	1000.11.85.080
EAN:	7611614217857
Matériaux	Laiton nickelé
Joint	TPE
O-ring	NBR
Température d'utilisation	-40°C / +100°C
Protection	IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69
Propriétés	Pour forts courants de fuite, un contact concentrique de l'écran du câble avec résistances de transition et impédances de couplage les plus faibles
Filet	Pg 11
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	4.5-8.0
Ouverture de clé	21/18 mm
Dimension H	42 mm
Longueur du filetage L	8 mm
Mesure X	16
Envoi	25

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.

Important: Pour assurer une protection optimale du blindage du câble et des brins de câble, il est nécessaire d'installer le ruban CEM en cuivre joint au presse-étoupe.

Autres dimensions sur demande

