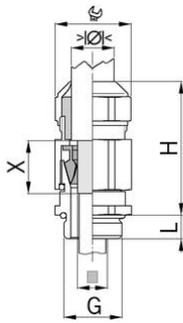


Presse-étoupes CEM Progress® Série 85 laiton avec pince de serrage



Filet de raccordement métrique

Genre d'approbation Progress EMV Serie 85

- Joint en deux parties
- Isolation non-traversante

Réf. d'article :	1000.17.85.045
E-No:	121132558
EAN:	7611614217727
Matériaux	Laiton nickelé
Joint	TPE
O-ring	NBR
Temp. d'utilisation	-40°C / +100°C
Résistance à la traction	Exécution A selon EN 62444
Indice de 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 de raccordement (G)	M16x1.5
Plage de serrage avec insert min.	- mm
Plage de serrage avec insert max.	- mm
Plage de serrage minimale	4.5 mm
Plage de serrage maximale	6.0 mm
Diamètre de l'écran du câble	3.0-4.5
Ouverture de clé	18 mm
Dimension (H)	40 mm
Longueur du filetage (L)	6 mm
Mesure X	14
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 la protection optimale du câble, il est absolument nécessaire d'appliquer le ruban CEM en cuivre fourni avec chaque livraison.