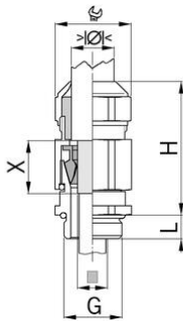


Presse-étoupes Progress® CEM Série 85 en laiton avec pince de serrage



Filet de raccordement métrique

Genre d'approbation Progress MS CEM Série 85

- Joint en deux parties
- Isolation non traversante

Réf. d'article :	1000.17.85.045
EAN:	7611614217727
Matériaux	Laiton nickelé
Joint	TPE
Joint torique	NBR
Température de fonctionnement	-40°C / +100°C
Décharge traction	Exécution A selon EN 62444
Type 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	M16x1.5
Plage de serrage avec insert min.	- mm
Plage de serrage avec insert max.	- mm
Intervalle de serrage minimal	4.5 mm
Intervalle de serrage maximal	6.0 mm
Diamètre du blindage 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 selon EN 45545 / NFPA 130. En cas de demandes ou de commande, prière de placer un F devant le numéro d'article.

Pour la protection optimale du gainage et des fils des câbles, il est indispensable d'appliquer le ruban CEM en cuivre fourni avec le presse-étoupe.