

## Presse-étoupes CEM Progress® laiton avec douille de contact



### Filet de raccordement métrique long

#### Genre d'approbation Progress MS EMV

- Joint en une partie
- Isolation non-traversante

<b>Réf. d'article :</b>	<b>1180.17.080</b>
E-No:	121032308
EAN:	7611614114941
Matériaux	Laiton nickelé
Douille de contact	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	IP68 (jusqu'à 10 bar) / IP69
NEMA Type rating	4X
Propriétés	Très bon contact avec le blindage par la douille de contact lors de terminaison de l'écran du câble dans le presse-étoupe
Filet de raccordement (G)	M16x1.5
Plage de serrage min.	6.0 mm
Plage de serrage max.	8.0 mm
Ouverture de clé	18 mm
Dimension (H)	23 mm
Longueur du filetage (L)	10 mm
Envoi	50

1 = Filet standard métrique (avec VDE Testreport)

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.