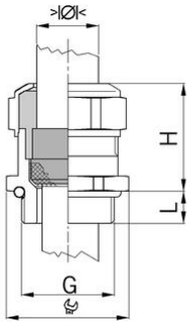


## Presse-étoupes Progress® CEM en laiton avec douille de contact



### Filet de raccordement métrique court

#### Genre d'approbation Progress MS EMV

- Joint en une partie
- Isolation non traversante

<b>Réf. d'article :</b>	<b>1080.17.080</b>
EAN:	7611614114804
Matériaux	Laiton nickelé
Douille de contact	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
NEMA Type rating	4X
Propriétés	Très bon contact avec le blindage via la douille de contact en cas de gaine de blindage se terminant dans le presse-étoupe
Filet	M16x1.5
Intervalle de serrage minimal	6.0 mm
Intervalle de serrage maximal	8.0 mm
Ouverture de clé	18 mm
Dimension H	23 mm
Longueur du filetage L	5 mm
Envoi	50

1) Filet à pas métrique

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.