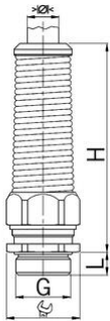


## Presse-étoupes CEM Progress® laiton avec ressort anti-cassure



### Filet de raccordement métrique court

#### Genre d'approbation Progress MS EMV FKN

- Joint en une partie
- isolation non-traversante

<b>Réf. d'article :</b>	<b>1080.08.52.040</b>
EAN:	7611614195513
Matériaux	Laiton nickelé
Ressort anti-cassure	Acier inoxydable A2
Joint	TPE
O-ring	NBR
Température d'utilisation	-40°C / +100°C
Résistance à la traction	Exécution A selon EN 62444
Protection	IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69
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	M8x1.25
Plage de serrage minimale	3.0 mm
Plage de serrage maximale	4.0 mm
Ouverture de clé	11 mm
Dimension H	50 mm
Longueur du filetage L	5 mm
Indication	1
Qté conditionnement	10

1 = Filetage à pas gros, métrique (avec rapport d'essai VDE)

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.

#### Disponible sur demande

- Filet de raccordement long