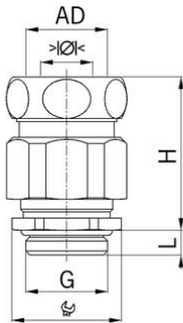


## Filetage de raccordement long métrique



### Raccord de tuyau combiné AGRO Progress® CEM en laiton avec presse-étoupe intégré

Genre d'approbation Progress MS Kombi EMC

- Joint en une partie
- Isolation non-traversante

Réf. d'article :	<b>1710.80.12.060.1</b>
E-No:	126638300
EAN:	7611614144689
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	Presse-étoupe IP 68
Indication	Le max. plage de serrage dépend du diamètre interne du tuyau
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)	M12x1.5
Diamètre extérieur	10 mm
Plage de serrage minimale	4.5 mm
Plage de serrage maximale	6.0 mm
Ouverture de clé	15-17 mm
Dimension (H)	35 mm
Longueur du filetage (L)	10 mm
Envoi	25

Selon le type de gaine, le manchon stabilisateur approprié doit être commandé séparément. 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.