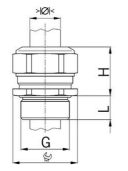
Presse-étoupes Progress® acier A4 inoxydable et résistant aux acides pour h











Filet de raccordement métrique long

Genre d'approbation Progress S4 HT

- · Joint en deux parties
- · Isolation non-traversante

Réf. d'article :	1100.17.98
E-No:	121604408
EAN:	7611614132822
Matériaux	Acier inoxydable et résistant aux acides A4 CrNiMo (DIN EN 1.4435 / AISI 316L)
Marquage	2 rainures
Joint	FPM
O-ring	FPM
Temp. d'utilisation	-40°C / +200°C
Résistance à la traction	Exécution A selon EN 62444
Indice de protection	IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69
Filet de raccordement (G)	M16x1.5
Plage de serrage avec insert min.	6.0 mm
Plage de serrage avec insert max.	8.0 mm
Plage de serrage minimale	8.0 mm
Plage de serrage maximale	10.5 mm
Ouverture de clé	19 mm
Dimension (H)	20 mm
Longueur du filetage (L)	10 mm
Envoi	50

