

Presse-étoupes Progress® acier A2 inoxydable pour hautes températures



Filet de raccordement métrique long

Genre d'approbation Progress S2 HT

- Joint en deux parties
- Isolation non-traversante

Réf. d'article :	1100.17.96
E-No:	121614408
EAN:	7611614133805
Matériaux	Acier inoxydable CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303)
Marquage	1 rainure
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