

## 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 une partie
- isolation non-traversante

<b>Réf. d'article :</b>	<b>1100.20.98.150</b>
EAN:	7611614132761
Matériaux	Acier inoxydable et résistant aux acides A4 CrNiMo (DIN EN 1.4435 / AISI 316L)
Marquage	2 rainures
Joint	FPM
O-ring	FPM
Température d'utilisation	-40°C / +200°C
Résistance à la traction	Exécution A selon EN 62444
Protection	IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69
Filet	M20x1.5
Plage de serrage min.	11.0 mm
Plage de serrage max.	15.0 mm
Ouverture de clé	24 mm
Dimension H	21 mm
Longueur du filetage L	10 mm
Qté conditionnement	50

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