

## 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>1100.08.98.035</b>
E-No:	121603108
EAN:	7611614132662
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)	M8x1.25
Plage de serrage min.	2.5 mm
Plage de serrage max.	3.5 mm
Ouverture de clé	11 mm
Dimension (H)	14 mm
Longueur du filetage (L)	10 mm
Indication	1
Envoi	50

1 = Filet standard métrique (avec rapport de test VDE)