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

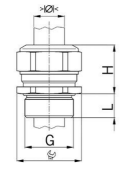


Filet de raccordement métrique long

Genre d'approbation Progress S4 HT

- · Joint en une partie
- · isolation non-traversante

Réf. d'article :	1100.63.98.520
EAN:	7611614132815
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	M63x1.5
Plage de serrage min.	46.0 mm
Plage de serrage max.	52.0 mm
Ouverture de clé	70 mm
Dimension H	37 mm
Longueur du filetage L	14 mm
Qté conditionnement	5









DNV

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

