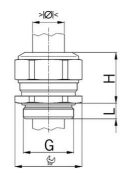
Presse-étoupes Progress® laiton pour hautes températures









Filet de raccordement métrique court

Genre d'approbation Progress MS HT

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

Réf. d'article :	1000.08.91.035
EAN:	7611614164601
Matériaux	Laiton nickelé
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	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	5 mm
Indication	1
Qté conditionnement	50
Résistance à la traction Protection Filet Plage de serrage min. Plage de serrage max. Ouverture de clé Dimension H Longueur du filetage L Indication	Exécution A selon EN 62444 IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69 M8x1.25 2.5 mm 3.5 mm 11 mm 14 mm 5 mm

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

