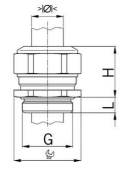
## Presse-étoupes Progress® laiton













## Filet de raccordement métrique court

**Genre d'approbation Progress MS** 

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

E-No: 121079938  EAN: 7611614104485  Matériaux Laiton nickelé  Joint TPE / NBR  O-ring NBR  Temp. d'utilisation -40°C / +100°C  Résistance à la traction Exécution A selon EN 62444  Indice de protection IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating 4X  Filet de raccordement (G) M63x1.5  Plage de serrage min. 35.0 mm  Plage de serrage max. 40.0 mm  Ouverture de clé 70 mm	Réf. d'article :	1000.63.400
Matériaux Laiton nickelé  Joint TPE / NBR  O-ring NBR  Temp. d'utilisation -40°C / +100°C  Résistance à la traction Exécution A selon EN 62444 Indice de protection IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating 4X  Filet de raccordement (G) M63x1.5  Plage de serrage min. 35.0 mm  Plage de serrage max. 40.0 mm	E-No:	121079938
Joint TPE / NBR O-ring NBR Temp. d'utilisation -40°C / +100°C Résistance à la traction Exécution A selon EN 62444 Indice de protection IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69 NEMA Type rating 4X Filet de raccordement (G) M63x1.5 Plage de serrage min. 35.0 mm Plage de serrage max. 40.0 mm	EAN:	7611614104485
O-ring  NBR  Temp. d'utilisation  -40°C / +100°C  Résistance à la traction  Exécution A selon EN 62444  Indice de protection  IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating  4X  Filet de raccordement (G)  Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  NBR  Exécution A selon EN 62444  M6341.5  Plage de serrage min.  35.0 mm  40.0 mm	Matériaux	Laiton nickelé
Temp. d'utilisation -40°C / +100°C  Résistance à la traction Exécution A selon EN 62444  Indice de protection IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating 4X  Filet de raccordement (G) M63x1.5  Plage de serrage min. 35.0 mm  Plage de serrage max. 40.0 mm	Joint	TPE / NBR
Résistance à la traction  Exécution A selon EN 62444  Indice de protection  IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating  4X  Filet de raccordement (G)  Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  40.0 mm	O-ring	NBR
Indice de protection IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating 4X  Filet de raccordement (G) M63x1.5  Plage de serrage min. 35.0 mm  Plage de serrage max. 40.0 mm	Temp. d'utilisation	-40°C / +100°C
NEMA Type rating 4X  Filet de raccordement (G) M63x1.5  Plage de serrage min. 35.0 mm  Plage de serrage max. 40.0 mm	Résistance à la traction	Exécution A selon EN 62444
Filet de raccordement (G)  Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  M63x1.5  40.0 mm	Indice de protection	IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69
Plage de serrage min. 35.0 mm Plage de serrage max. 40.0 mm	NEMA Type rating	4X
Plage de serrage max. 40.0 mm	Filet de raccordement (G)	M63x1.5
5	Plage de serrage min.	35.0 mm
Ouverture de clé 70 mm	Plage de serrage max.	40.0 mm
7.5.1	Ouverture de clé	70 mm
Dimension (H) 37 mm	Dimension (H)	37 mm
Longueur du filetage (L) 10 mm	Longueur du filetage (L)	10 mm
UL - zone de serrage 35.0-40.0 mm	UL - zone de serrage	35.0-40.0 mm
Envoi 5	Envoi	5

1 = Filet standard métrique (avec rapport de test VDE) Disponible avec joint d'étanchéité en conformité avec EN 45545 / NFPA 130. Pour toute demande ou commande, veuillez ajouter un F devant le numéro d'article.

