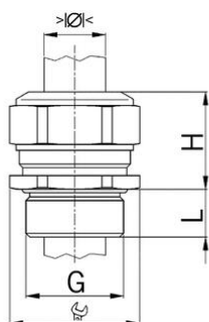


Presse-étoupes Progress® laiton



Filet de raccordement métrique long

Genre d'approbation Progress MS

- Joint en une partie
- isolation non-traversante

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Réf. d'article : | 1100.50.370 |
| EAN: | 7611614104911 |
| Matériaux | Laiton nickelé |
| Joint | TPE |
| O-ring | NBR |
| Température d'utilisation | -40°C / +100°C |
| Résistance à la traction | Exécution A selon EN 62444 |
| Protection | IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69 |
| NEMA Type rating | 4X |
| Filet | M50x1.5 |
| Plage de serrage min. | 33.0 mm |
| Plage de serrage max. | 37.0 mm |
| Ouverture de clé | 55 mm |
| Dimension H | 34 mm |
| Longueur du filetage L | 14 mm |
| UL - zone de serrage | 34.3-37.2 mm |
| Qté conditionnement | 10 |

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