

Presse-étoupes Progress® laiton



Filet de raccordement métrique long

Genre d'approbation Progress MS

- Joint en deux parties
- Isolation traversante

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Réf. d'article : | 1160.25 |
| EAN: | 7611614105598 |
| Matériaux | Laiton nickelé |
| Joint | TPE |
| Joint torique | NBR |
| Température de fonctionnement | -40°C / +100°C |
| Décharge traction | Exécution A selon EN 62444 |
| Type de protection | IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69 |
| NEMA Type rating | 4X |
| Filet | M25x1.5 |
| Plage de serrage avec insert min. | 12.5 mm |
| Plage de serrage avec insert max. | 16.0 mm |
| Intervalle de serrage minimal | 16.0 mm |
| Intervalle de serrage maximal | 19.0 mm |
| Ouverture de clé | 30 mm |
| Dimension H | 28 mm |
| Longueur du filetage L | 11 mm |
| UL - zone de serrage | 14.5-16.0 mm |
| Envoi | 25 |

Disponible avec joint selon EN 45545 / NFPA 130. En cas de demandes ou de commande, prière de placer un F devant le numéro d'article.