

Presse-étoupes Progress® acier A2 inoxydable pour hautes températures



Filet de raccordement métrique long

Genre d'approbation Progress S2 HT

- Joint en deux parties
- isolation non-traversante

| | |
|-----------------------------------|---|
| Réf. d'article : | 1100.17.96 |
| EAN: | 7611614133805 |
| Matériaux | Acier inoxydable CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303) |
| Marquage | 1 rainure |
| 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 | M16x1.5 |
| Plage de serrage avec insert min. | 6.0 mm |
| Plage de serrage avec insert max. | 8.0 mm |
| Plage de serrage minimale | 8.0 mm |
| Plage de serrage maximale | 10.5 mm |
| Ouverture de clé | 19 mm |
| Dimension H | 20 mm |
| Longueur du filetage L | 10 mm |
| Qté conditionnement | 50 |