

Langes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® rostfreier Stahl A2 für hohe Temperaturen

Zulassungstyp: Progress S2 HT

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr.: | 1100.25.96 |
| E-Nr.: | 121614608 |
| EAN: | 7611614133829 |
| Material | Rostfreier CrNi-Stahl A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303) |
| Kennzeichnung | 1 Rille |
| Dichtung | FPM |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -40°C / +200°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| Gewinde | M25x1.5 |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 12.5 mm |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 16.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 16.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 20.5 mm |
| Schlüsselweite | 30 mm |
| Masswert H | 25 mm |
| Gewindelänge L | 11 mm |
| Versand | 25 |