

Langes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® rostfreier und säurebeständiger Stahl A4 für hohe Temperaturen

Zulassungstyp: Progress S4 HT

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr.: | 1100.17.98.105 |
| E-Nr.: | 121603408 |
| EAN: | 7611614132754 |
| Material | Rostfreier und säurebeständiger CrNiMo-Stahl A4 (DIN EN 1.4435 / AISI 316L) |
| Kennzeichnung | 2 Rillen |
| 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 | M16x1.5 |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 8.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 10.5 mm |
| Schlüsselweite | 19 mm |
| Masswert H | 20 mm |
| Gewindelänge L | 10 mm |
| Versand | 50 |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)