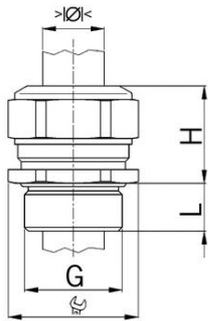


Langes Anschlussgewinde Pg



Kabelverschraubungen Progress® rostfreier Stahl A2 für hohe Temperaturen

Zulassungstyp: Progress S2 HT

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------|---|
| Artikel-Nr.: | 1100.16.96.150 |
| EAN: | 7611614134222 |
| Material | Rostfreier CrNi-Stahl A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303) |
| Kennzeichnung | 1 Rille |
| Dichtung | FPM |
| O-Ring | FPM |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| Einsatztemperatur | -40°C / +200°C |
| Gewinde | Pg 16 |
| Minimaler Klemmbereich | 11.0 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 15.0 mm |
| Schlüsselweite | 24 mm |
| Masswert H | 21 mm |
| Gewindelänge L | 10 mm |
| Versand | 50 |
| Preis/100 ST | 3.550,00 € |
| Preisgruppe | 570 |