

Kabelverschraubungen Progress® rostfreier und säurebeständiger Stahl A4 f



Langes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress S4 HT

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.: | 1100.12.98.080 |
| EAN: | 7611614132747 |
| 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 | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| Gewinde (G) | M12x1.5 |
| Klemmbereich min. | 6.5 mm |
| Klemmbereich max. | 8.0 mm |
| Schlüsselweite | 17 mm |
| Masswert (H) | 17 mm |
| Gewindelänge (L) | 10 mm |
| Versand | 50 |
| Preisgruppe | 570 |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)