

Kabelverschraubungen Progress® rostfreier und säurebeständiger Stahl A4 f



**Langes Anschlussgewinde Pg**

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b>         | <b>1100.11.98</b>   |
| EAN:                        | 7611614132587   |
| 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  |
| Schutzart                   | IP68 (bis 10 bar) / IP69  |
| Gewinde (G)                 | Pg 11   |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 5.5 mm  |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 8.5 mm  |
| Minimaler Klemmbereich      | 8.5 mm  |
| Maximaler Klemmbereich      | 12.0 mm   |
| Schlüsselweite              | 22 mm   |
| Masswert (H)                | 21 mm   |
| Gewindelänge (L)            | 10 mm   |
| Versand                     | 50  |
| Preisgruppe                 | 570   |