

Kabelverschraubungen Progress® rostfreier und säurebeständiger Stahl A4 f



**Langes Anschlussgewinde Pg**

- Einteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b> | <b>1100.07.98.080</b>   |
| EAN:                | 7611614132471   |
| 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           | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69  |
| Gewinde (G)         | Pg 7  |
| Klemmbereich min.   | 6.5 mm  |
| Klemmbereich max.   | 8.0 mm  |
| Schlüsselweite      | 17 mm   |
| Masswert (H)        | 17 mm   |
| Gewindelänge (L)    | 10 mm   |
| Versand             | 50  |