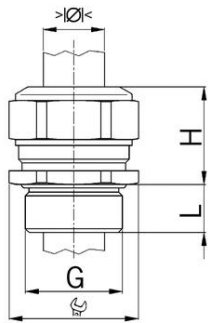


## Langes Anschlussgewinde Pg



### Kabelverschraubungen Progress® rostfreier und säurebeständiger Stahl A4 für hohe Temperaturen

Zulassungstyp: Progress S4 HT

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b>         | <b>1100.21.98</b>   |
| EAN:                        | 7611614132617   |
| Material                    | Rostfreier und säurebeständiger CrNiMo-Stahl A4 (DIN EN 1.4435 / AISI 316L) |
| Kennzeichnung               | 2 Rillen  |
| Dichtung                    | FPM   |
| O-Ring                      | FPM   |
| Schutzart                   | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69  |
| Einsatztemperatur           | -40°C / +200°C  |
| Gewinde                     | Pg 21   |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 12.5 mm   |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 16.0 mm   |
| Minimaler Klemmbereich      | 16.0 mm   |
| Maximaler Klemmbereich      | 20.5 mm   |
| Schlüsselweite              | 30 mm   |
| Masswert H                  | 25 mm   |
| Gewindelänge L              | 12 mm   |
| Versand                     | 25  |
| Preis/100 ST                | 7.610,00 €  |
| Preisgruppe                 | 570   |