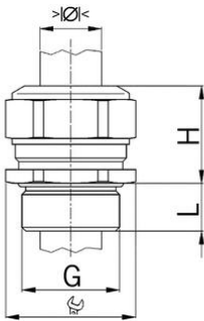


## Kabelverschraubungen Progress® Messing für hohe Temperaturen



### Langes Anschlussgewinde Pg

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>         | <b>1100.42.92</b>          |
| EAN:                        | 7611614132419              |
| Material                    | Messing vernickelt         |
| Dichtung                    | FPM                        |
| O-Ring                      | FPM                        |
| Einsatztemperatur           | -40°C / +200°C             |
| Schutzart                   | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| Gewinde                     | Pg 42                      |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 33.0 mm                    |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 37.0 mm                    |
| Minimaler Klemmbereich      | 37.0 mm                    |
| Maximaler Klemmbereich      | 42.0 mm                    |
| Schlüsselweite              | 55 mm                      |
| Masswert H                  | 34 mm                      |
| Gewindelänge L              | 15 mm                      |
| Versand                     | 10                         |
| Preisgruppe                 | 540                        |