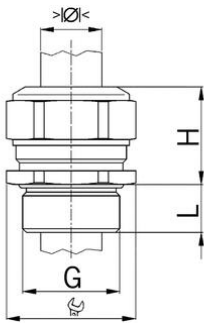


Kabelverschraubungen Progress® Messing für hohe Temperaturen



Langes Anschlussgewinde Pg

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr.: | 1100.36.92 |
| EAN: | 7611614132402 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | FPM |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -40°C / +200°C |
| Schutzart | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| Gewinde (G) | Pg 36 |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 26.0 mm |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 30.5 mm |
| Minimaler Klemmbereich | 30.5 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 35.0 mm |
| Schlüsselweite | 50 mm |
| Masswert (H) | 32 mm |
| Gewindelänge (L) | 15 mm |
| Versand | 10 |
| Preisgruppe | 540 |