Kabelverschraubungen Progress® rostfreier Stahl A2

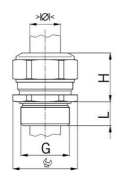




Zulassungstyp: Progress S2

- · Zweiteiliger Dichteinsatz
- · nicht durchgehend isolierend

| Artikel-Nr.: | 1100.40.94 |
|-----------------------------|---|
| EAN: | 7611614133911 |
| Material | Rostfreier CrNi-Stahl A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303) |
| Kennzeichnung | 1 Rille |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| Gewinde | M40x1.5 |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 24.0 mm |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 28.5 mm |
| Minimaler Klemmbereich | 28.5 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 33.0 mm |
| Schlüsselweite | 46 mm |
| Masswert H | 31 mm |
| Gewindelänge L | 13 mm |
| Versand | 10 |
| Preisgruppe | 570 |











Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.

