

Kabelverschraubungen Progress® rostfreier Stahl A2



Langes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress S2

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.: | 1100.17.94.105 |
| EAN: | 7611614133607 |
| 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 | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| Gewinde (G) | M16x1.5 |
| Klemmbereich min. | 8.0 mm |
| Klemmbereich max. | 10.5 mm |
| Schlüsselweite | 19 mm |
| Masswert (H) | 20 mm |
| Gewindelänge (L) | 10 mm |
| Versand | 50 |
| Preisgruppe | 570 |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)

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