

Kabelverschraubungen Progress® Messing für hohe Temperaturen



Langes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress MS HT

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.: | 1100.63.91.520 |
| EAN: | 7611614132143 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | FPM |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -40°C / +200°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| Gewinde (G) | M63x1.5 |
| Klemmbereich min. | 46.0 mm |
| Klemmbereich max. | 52.0 mm |
| Schlüsselweite | 70 mm |
| Masswert (H) | 37 mm |
| Gewindelänge (L) | 14 mm |
| Versand | 5 |
| Preisgruppe | 540 |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)