

## Langes Anschlussgewinde metrisch



### Kabelverschraubungen Progress® rostfreier Stahl A2 für hohe Temperaturen

Zulassungstyp: Progress S2 HT

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b>          | <b>1100.63.96</b>                                   |
| E-Nr.:                       | 121614918   |
| EAN:                         | 7611614133867                                       |
| Material                     | Rostfreier CrNi-Stahl A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303) |
| Kennzeichnung                | 1 Rille   |
| Dichtung                     | FPM   |
| O-Ring                       | FPM   |
| Einsatztemperatur            | -40°C / +200°C                                      |
| Zugentlastung                | Ausführung A nach EN 62444                          |
| Schutzart                    | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69                          |
| Gewinde                      | M63x1.5   |
| Klemmbereich mit Inlet min.  | 40.0 mm   |
| Klemmbereich mit Inlet max.  | 46.0 mm   |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 46.0 mm   |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 52.0 mm   |
| Schlüsselweite               | 70 mm   |
| Masswert H                   | 37 mm   |
| Gewindelänge L               | 14 mm   |
| Versand                      | 5   |