

## Langes Anschlussgewinde metrisch



### Kabelverschraubungen Progress® Messing für hohe Temperaturen

#### Zulassungstyp: Progress MS HT

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>          | <b>1100.20.91.150</b>      |
| E-Nr.:                       | 121282508                  |
| EAN:                         | 7611614132099              |
| Material                     | Messing vernickelt         |
| 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                      | M20x1.5                    |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 11.0 mm                    |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 15.0 mm                    |
| Schlüsselweite               | 24 mm                      |
| Masswert H                   | 23 mm                      |
| Gewindelänge L               | 10 mm                      |
| Versand                      | 50                         |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)