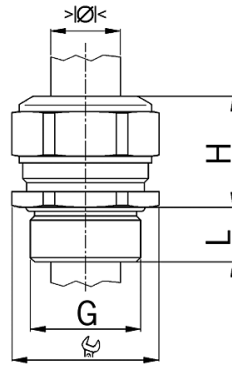


# Kabelverschraubungen Progress® Messing für hohe Temperaturen



- **Material:** Messing vernickelt
- **Dichtung:** FPM
- **O-Ring:** FPM
- **Zugentlastung:** Ausführung A nach EN 62444
- **minimale Einsatztemperatur:** -40°C
- **maximale Einsatztemperatur:** +200°C
- **Schutzart:** IP 68 (bis 10 bar)
- **Weitere Schutzart:** IP 69K
  
- Progress MS HT
- Langes Anschlussgewinde metrisch
- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend
  
- **Gewinde:** M10x1.5
- **minimaler Klemmbereich:** 3.0 mm
- **maximaler Klemmbereich:** 4.0 mm
- **Schlüsselweite:** 13 mm
- **Masswert H:** 15 mm
- **Gewindelänge L:** 10 mm
- **Hinweis:** 1
- 1 = Metrisches Regelgewinde

## Art.-Nr.: 1100.10.91.040

- **E-No.:** 121 282 208
- **Verpackung innen:** ST
- **Verpackung Versand:** 50 ST
- **Einzel-Nettogewicht:** 11,520 G
- **Einzel-Volumen:** 0,009 L
- **EAN:** 7611614132037
- **ETIM40:** EC000441