

K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Schutzrohre zum Einschrauben

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|---------------|---|
| Betriebsdruck | max. 6 bar (Kupferlegierung), max. 25 bar (Edelstahl) |
| Ø Dichtbund | 26 mm |
| Ø Schutzrohr | 10 mm |
| Werkstoff | Kupferlegierung bzw. CrNi-Stahl 1.4571 |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für Bimetallthermometer der Serie »hochwertige Ausführung«.

Artikel

| Bezeichnung | Anschlussgewinde | Einbaulänge | SW (mm) | Werkstoff |
|---------------|------------------|-------------|------------|-------------------|
| K-07 20 11 35 | G 1/2 | L1 = 63 mm | 27 | Kupferlegierung |
| K-07 20 11 36 | G 1/2 | L1 = 100 mm | 27 | Kupferlegierung |
| K-07 20 11 37 | G 1/2 | L1 = 160 mm | 27 | Kupferlegierung |
| K-07 20 11 38 | G 1/2 | L1 = 63 mm | 27 | CrNi-Stahl 1.4571 |
| K-07 20 11 39 | G 1/2 | L1 = 100 mm | 27 | CrNi-Stahl 1.4571 |
| K-07 20 11 40 | G 1/2 | L1 = 160 mm | 27 | CrNi-Stahl 1.4571 |

Zubehör

K-BIMETALLTHERMOMETER 52-2 Bimetallthermometer