

# K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Schutzrohre zum Einschrauben

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	max. 6 bar (Kupferlegierung), max. 25 bar (Edelstahl)
<b>Ø Dichtbund</b>	26 mm
<b>Ø Schutzrohr</b>	10 mm
<b>Werkstoff</b>	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