

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