K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Schutzrohre zum Einschrauben



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