

Schutzrohre zum Einschrauben

mit Feststellschraube, Kupferlegierung bzw. CrNi-Stahl 1.4571

Für Bimetallthermometer der Serie »hochwertige Ausführung«.

Anschlussgewinde	G 1/2
Dichtbund-Ø	26 mm
Schutzrohr-Ø	10 mm

Schutzrohre zum Einschrauben

Artikel Nr.	Typen Nr.	Betriebsdruck max. bar	SW mm	L1 mm	Material
102810	SR 01	6	27	63,0	Kupferlegierung
102811	SR 02	6	27	100,0	Kupferlegierung
102812	SR 03	6	27	160,0	Kupferlegierung
102813	SR 11	25	27	63,0	CrNi-Stahl 1.4571
102814	SR 12	25	27	100,0	CrNi-Stahl 1.4571
102815	SR 13	25	27	160,0	CrNi-Stahl 1.4571



SR 11



Schutzrohre zum Einschweißen

mit Feststellschraube, CrNi-Stahl 1.4571

Für Bimetallthermometer der Serie »hochwertige Ausführung«.

Material	CrNi-Stahl 1.4571
Schweißzapfen-Ø	24 mm
Schweißzapfenlänge	33 mm
Schutzrohr-Ø	10 mm
Betriebsdruck max.	25 bar

Schutzrohre zum Einschweißen

Artikel Nr.	Typen Nr.	L2 mm
102816	SR 21	43,0
102817	SR 22	80,0
102818	SR 23	140,0



SR 21



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.