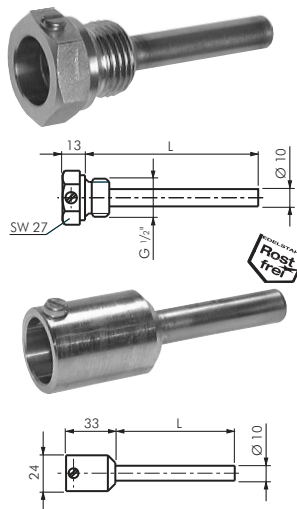


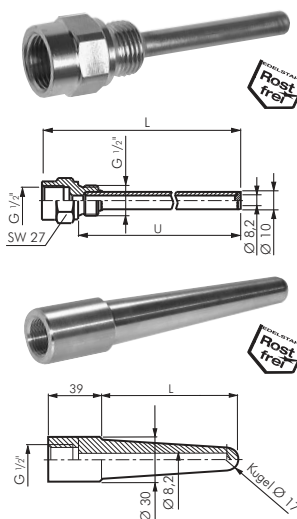
Thermometer-Schutzrohre

Schutzrohre mit Klemmschraube für Bimetallthermometer, 18 mm Bund Typ A



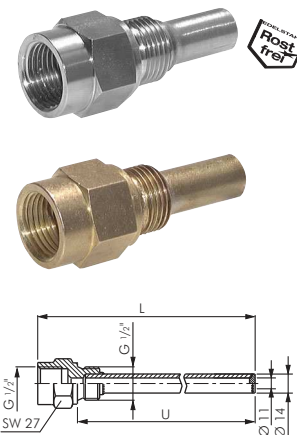
Typ 1.4571 (max. 25 bar)	Typ Cu-Legierung (max. 6 bar)	Typ St. 35 (max. 25 bar)	passend für Tauchschaftlänge	
zum Einschrauben				
TR 63 BUND ES	TR 63 BUND CU	TR 63 BUND ST	63	63
TR 100 BUND ES	TR 100 BUND CU	TR 100 BUND ST	100	100
TR 160 BUND ES	TR 160 BUND CU	TR 160 BUND ST	160	160
TR 200 BUND ES	TR 200 BUND CU	TR 200 BUND ST	200	200
zum Einschweißen				
TR 63 BUND AS ES			63	43
TR 100 BUND AS ES			100	80
TR 160 BUND AS ES			160	140
TR 200 BUND AS ES			200	180

Schutzrohre für Bimetallthermometer Industrie- und Chemieausführung Typ B

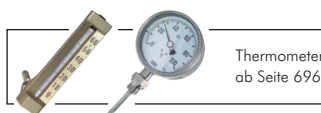


Typ 1.4571 (max. 25 bar)	Typ Cu-Legierung (max. 6 bar)	passend für Tauchschaftlänge		
zum Einschrauben				
TR 6312 ES	---	63	45	73
TR 10012 ES	TR 10012 CU	100	82	110
TR 16012 ES	TR 16012 CU	160	142	170
TR 20012 ES	TR 20012 CU	200	182	210
zum Einschweißen				
TR 10012 AS ES		100		73
TR 16012 AS ES		160		133
TR 20012 AS ES		200		173

Schutzrohre für Maschinen-Glasthermometer Typ C



Typ 1.4571 (max. 35 bar)	Typ Messing (max. 16 bar)	passend für Tauchschaftlänge		
zum Einschrauben				
TR 6312 SI ES	TR 6312 SI MS	63	45	73
TR 10012 SI ES	TR 10012 SI MS	100	82	110
TR 16012 SI ES	TR 16012 SI MS	160	142	170
TR 25012 SI ES	TR 25012 SI MS	250	232	260
TR 40012 SI ES	TR 40012 SI MS	400	382	410



Thermometer
ab Seite 696



Durchflussmesser
und Wächter
ab Seite 692



Edelstahlrohre
ab Seite 412



Montagepaste für Edelstahl-
Schneidringverschraubungen
ab Seite 1033

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.