

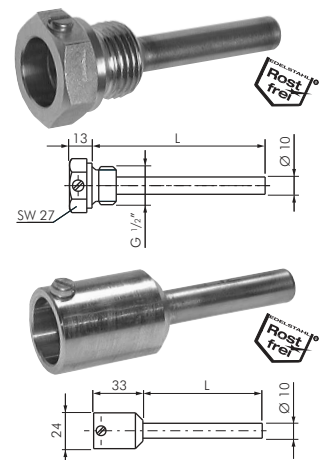
# Thermometer-Schutzrohre

## Schutzrohre mit Klemmschraube für Bimetallthermometer, 18 mm Bund

**Typ A**

Verwendbar: für Tauchschaft Ø 8 mm, 18 mm Bund

Typ 1.4571 (max. 25 bar)	Typ Cu-Legierung (max. 6 bar)	Typ St. 35 (max. 25 bar)	passend für Tauchschaftlänge	L
<b>zum Einschrauben (G 1/2")</b>				
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
<b>zum Einschweißen (Ø 24 mm)</b>				
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

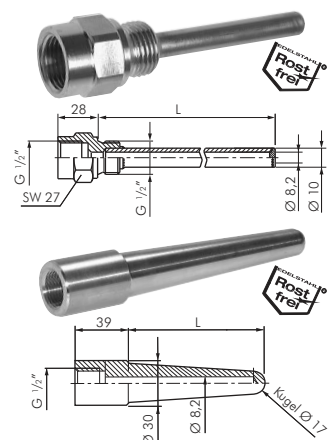


## Schutzrohre für Bimetallthermometer Industrie- und Chemieausführung

**Typ B**

Verwendbar: für Tauchschaft Ø 8 mm, G 1/2"

Typ 1.4571 (max. 25 bar)		passend für Tauchschaftlänge	L
<b>zum Einschrauben (G 1/2")</b>			
TR 6312 ES		63	45
TR 10012 ES		100	82
TR 16012 ES		160	142
TR 20012 ES		200	182
<b>zum Einschweißen (Ø 30 mm)</b>			
TR 10012 AS ES		100	73
TR 16012 AS ES		160	133
TR 20012 AS ES		200	173

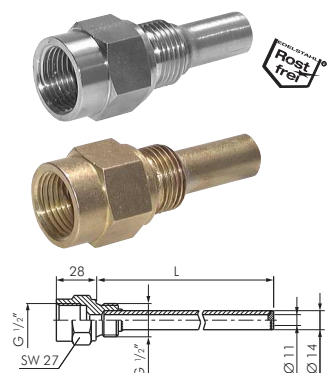


## Schutzrohre für Maschinen-Glasthermometer

**Typ C**

Verwendbar: für Tauchschaft Ø 10 mm, G 1/2"

Typ 1.4571 (max. 35 bar)	Typ Messing (max. 16 bar)	passend für Tauchschaftlänge	L
<b>zum Einschrauben (G 1/2")</b>			
TR 6312 SI ES	TR 6312 SI MS	63	45
TR 10012 SI ES	TR 10012 SI MS	100	82
TR 16012 SI ES	TR 16012 SI MS	160	142
TR 25012 SI ES	TR 25012 SI MS	250	232
TR 40012 SI ES	TR 40012 SI MS	400	382



All values are approximate and non-binding. We do not accept responsibility for any errors in the data selection. We are not liable for any damage. The pressure values apply to liquids of Group II at +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD 691f