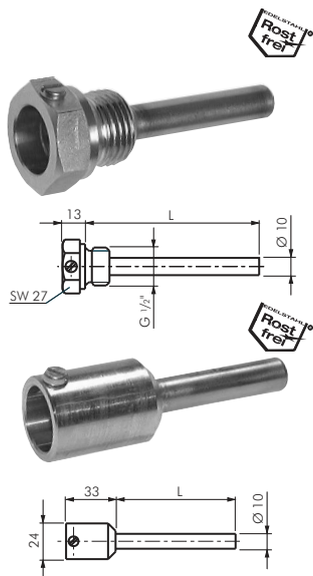


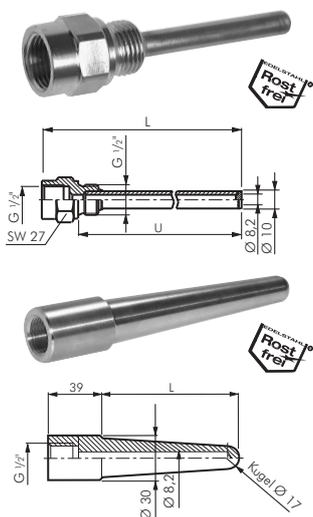
Thermometer-Schutzrohre

Schutzrohre mit Klemmschraube für Bimetallthermometer, 18 mm Bund Typ A



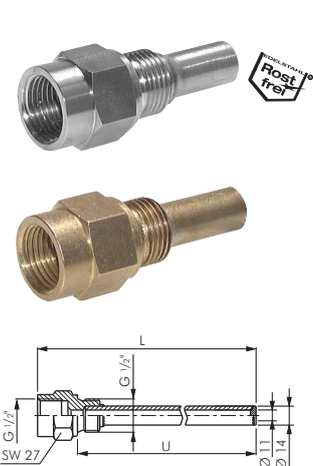
| Typ 1.4571 (max. 25 bar) | Typ Cu-Legierung (max. 6 bar) | Typ St. 35 (max. 25 bar) | passend für Tauchschaftlänge | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----|
| zum Einschrauben | | | | |
| TR 63 BUND ES | 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 | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----|-----|
| 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.