

Schutzrohr mit seitlicher Feststellschraube für Bimetallthermometer

Material: Messing

Für Thermometer mit glattem Anschluss, Drehteil 14 x 9 mm (18 x 8 mm auf Anfrage)

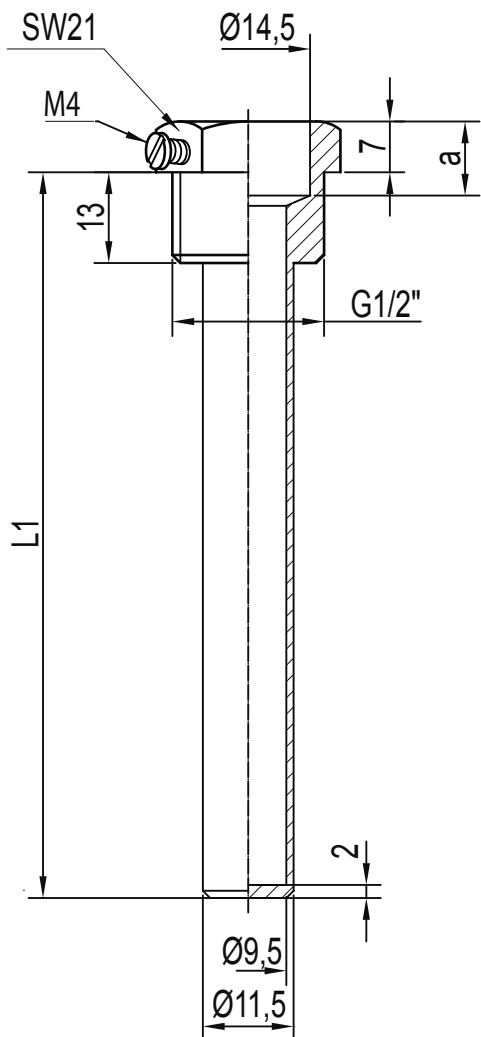
Typ: 47



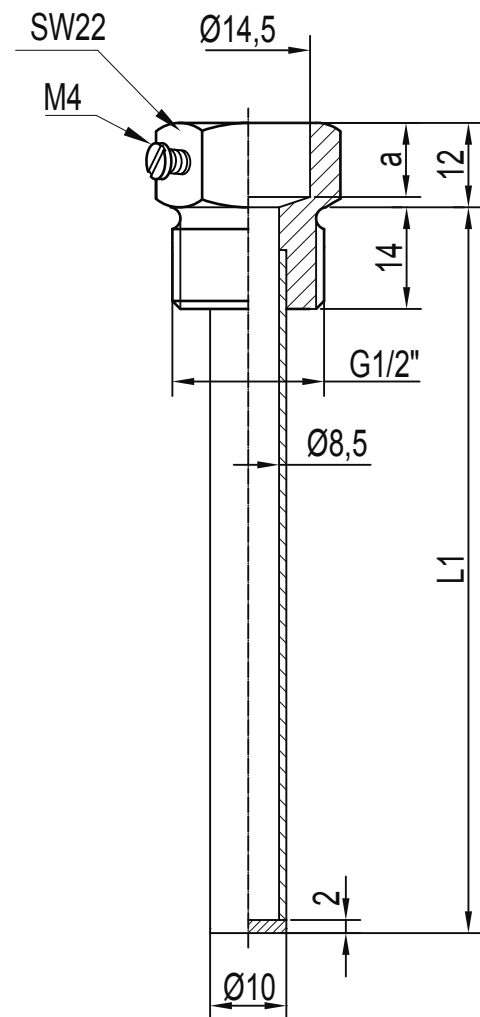
Werkstoffe: Messing
Ausführung: Länge 40 mm, 45 mm, 63 mm und 100 mm einteilig (siehe Zeichnung 80025) aus Vollmaterial; Länge 90 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 400 mm und 500 mm mehrteilig (siehe Zeichnung 80026) hartgelötet
Wandstärke: siehe Zeichnungen
Statischer Druck: 6 bar (ohne Strömung)

Einbaulänge L1 in mm	Ausführung	Artikelnummer
40	einteilig, Vollmaterial	47.040.240
45	einteilig, Vollmaterial	47.045.240
63	einteilig, Vollmaterial	47.063.240
90	mehrteilig, hartgelötet	47.090.240
100	einteilig, Vollmaterial	47.100.240
150	mehrteilig, hartgelötet	47.150.240
160	mehrteilig, hartgelötet	47.160.240
200	mehrteilig, hartgelötet	47.200.240
250	mehrteilig, hartgelötet	47.250.240
300	mehrteilig, hartgelötet	47.300.240
400	mehrteilig, hartgelötet	47.400.240
500	mehrteilig, hartgelötet	47.500.240

Maße:



Für L1=40,45,63mm Maß a=10mm
Für L1=100mm Maß a=11mm



Schutzrohr einteilig
Zeichnung 80025

Hülse mehrteilig ab Länge > 100 mm
Zeichnung 80026