

Thermometerschutzrohr

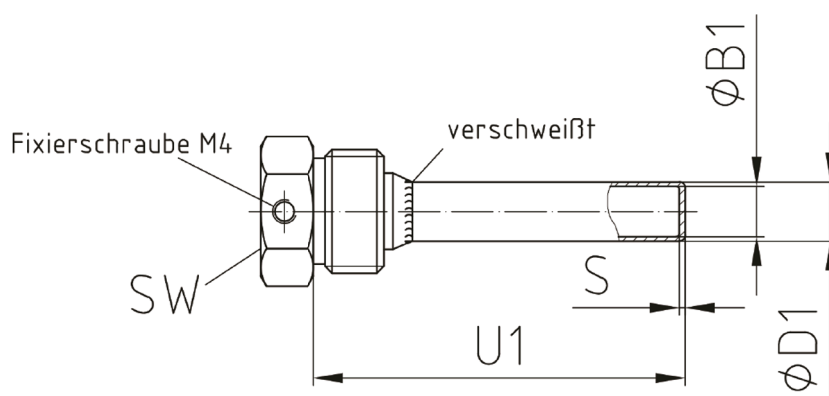
Einsatz- und Leistungsmerkmale

- Passend zum Standard-Messfühler Industrie-Bimetallthermometern
- Geeignet für den Einsatz in geschlossenen Wasserkreisläufen z.B.: in Heizungen
- Mehrteilige Konstruktion, geschweißt
- Schlankes Schutzrohr mit geringer Materialstärke sorgt für eine schnelle Reaktionsfähigkeit der Thermometer
- Material Edelstahl V4A
- Feststellschraube
- max.10 bar

Maße in mm Gewicht in kg

T	Montageart	Anschluss	Material	Konstruktion	Einbaulänge (U1)	U1 max	d	B1	D1	P max
T Y P O 1	Einschraub- schutzrohr	G1/2B	CrNi Stahl 1.4571	mehrteilig, verschweißt	45, 63, 100, 150, 200	1000	8	8, 5	10	10 bar

Schutzrohr-Optionen		Schutzrohr-Optionen	
Material-Werkzeugnis 2.2 (EN10204)		Überlänge: >200mm, in 50mm Schritten	
Material-Abnahmeprüfung 3.1 (EN10204)		Zwischenlänge: <50mm Schritt	
Sonder-Prozessanschluss z.B.: G3/4B, 1/2NPT		Höhere Druckbelastbarkeit	



	$\phi D1$	$\phi D2$	$\phi B1$	S	$\phi B2$	SW	U1
Typ 01 - geschweißt	10	-	8.5	1	-	22	45-1000

ASCHL[®]

EDELSTAHL IN BESTFORM