

# ISOLIERVERLÄNGERUNG

## für Bimetallthermometer Typ 10 mit Feststellschraube

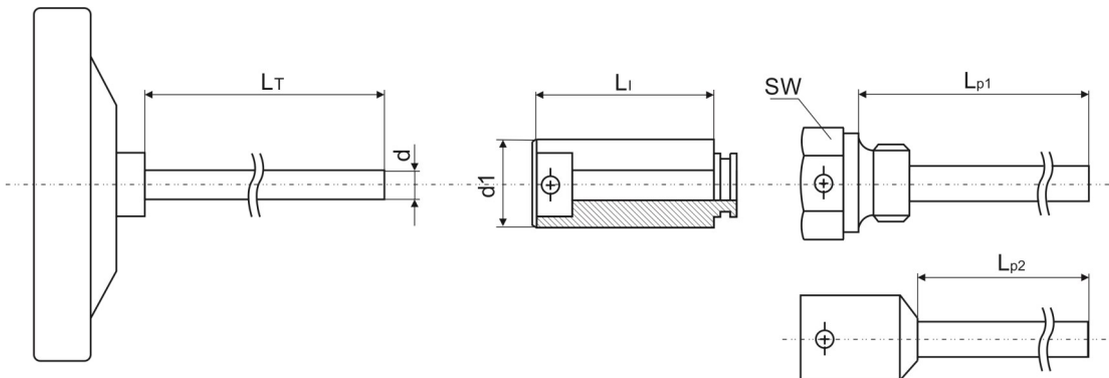


Einsatz im Behälter- und Rohrleitungsbau sowie in der Heiz- und Kühltechnik.  
Einbau, wenn um die Messstelle (Behälter, Rohr...) eine Isolierschicht angebracht ist.



Baureihe	06 20 52	06 20 62	Optionen
Material	Stahl		andere Materialien und Abmessungen auf Anfrage
Länge L1	50 mm	60 mm	
Ø d1	25 mm	25 mm	
Gewicht	ca. 140 g	ca. 160 g	

### Maßzeichnungen Maßangaben in mm



### Thermometer

### Isoliermodul

### Schutzrohr

Baulänge Thermometer LT	Isolierstärke gesamt	Isolierstärke je Isoliermodul LI	Anzahl Isoliermodule	Länge Schutzrohr zum Einschrauben Lp1	Länge Schutzrohr zum Einschweißen Lp2
100	60	60	1	45	43
160	60		1	100	80
200	50	50	1	150	140
	100		2	100	80
250	50		1	200	180
	100		2	150	140
	150		3	100	80
300	50		1	250	-
	100		2	200	180
	150		3	150	140
400	100	2	300	-	
	150	3	250	-	
	200	4	200	180	