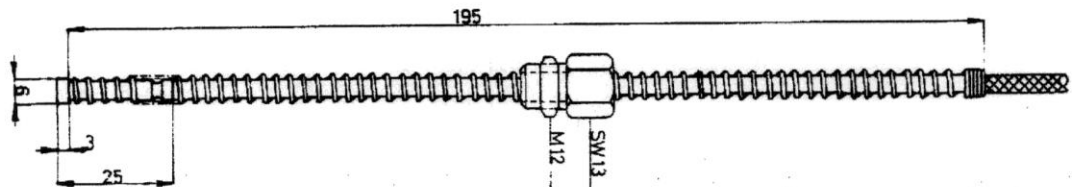
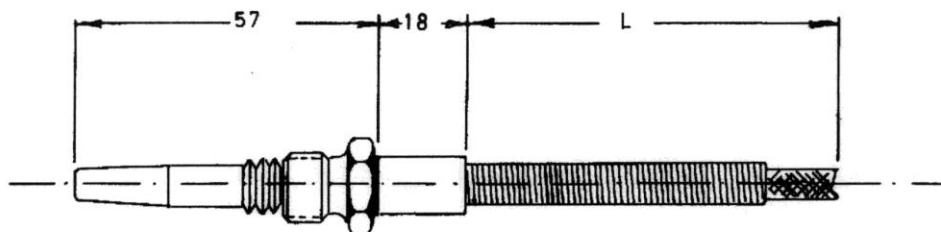




## Einschraub- und Einsteck-Temperaturfühler



	Thermoelement/ Widerstandsfühler	Fühlertyp	Anzahl der Meßsysteme	Thermospannung / Widerstandswert	Meßstelle isoliert / eingeschweißt	Länge der Zuleitung	Gewinde	Länge des Gewindes (mm)	Freie Anschlußend. Stecker nach Ang.
T-	112-	1-	J-	i-	?-	M 12-	5-	F	
W-		2-	L-	e-			15-	S	
			K-						
			Pt100-	2 L-					
				3 L-					
			Pt 50-						
Bestell-Beispiel:									
T-	112-	1-	L-	e-	0,4-	M 12-	5-	F	



	Thermoelement/ Widerstandsfühler	Fühlertyp	Anzahl der Meßsysteme	Thermospannung / Widerstandswert	Meßstelle isoliert / eingeschweißt	Länge der Zuleitung	mit oder ohne Sprezhülse	Knickschutzfeder- länge	Freie Anschlußend. Stecker nach Ang.
T-	113-	1-	J-	i-	?-	mit-	100-	F	
W-		2-	L-	e-		ohne-	ohne-	S	
			K-						
			Pt100-	2 L					
			Pt 50-	3 L					
Bestell-Beispiel:									
T-	113-	1-	L-	e-	1,1-	mit-	100-	F	

