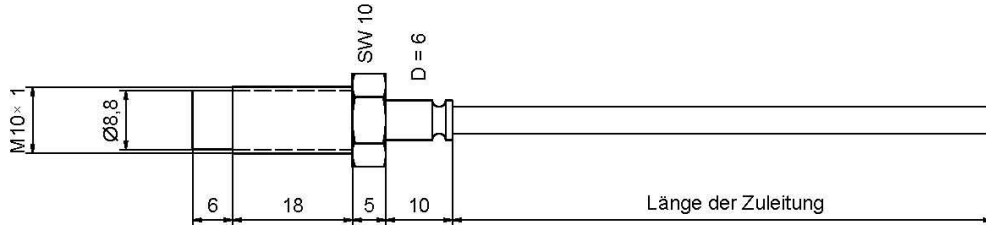
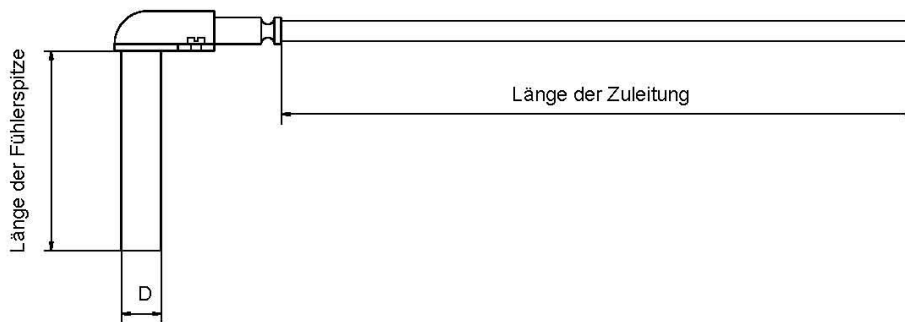




## Einschraub- und Winkel-Temperaturfühler



	Thermoelement/ Widerstandsfühler	Fühlertyp	Anzahl der Meßsysteme	Thermospannung / Widerstandswert	Meßstelle isoliert / eingeschweißt	Länge der Zuleitung	Gewinde	Knickschutzfeder- länge	Freie Anschlußend- Stecker nach Ang.
T-	108-	1-	J-	i-	?-	M 10x1	195-	F	
W-		2-	L-	e-			ohne-	S	
			K-						
			Pt100-	2 L-					
				3 L-					
			Pt 50-						
Bestell-Beispiel:									
T-	108-	1-	L-	e-	1,1	M 10x1	ohne-	S (Arb.)	



	Thermoelement / Widerstandsfühler	Fühlertyp	Anzahl der Meßsysteme	Thermospannung / Widerstandswert	Meßstelle isoliert / eingeschweißt	Länge der Zuleitung	Meßstelle Spitz - Plan - Halbkugel	Durchmesser der Fühlerspitze in mm	Länge der Fühler- spitze in mm	Knickschutzfeder- länge	Freie Anschlußend- Stecker nach Ang.
T-	109-	1-	J-	i-	?-	H-	?-	?-	195-	F	
W-		2-	L-	e-		P-			ohne-	S	
			K-			S-					
			Pt100-	2 L							
			Pt 50-	3 L							
Bestell-Beispiel:											
T-	109-	1-	L-	e-	1,1-	P-	8-	40-	195-	S (Arb.)	