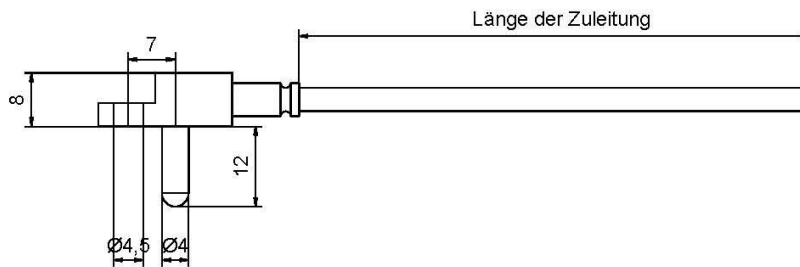


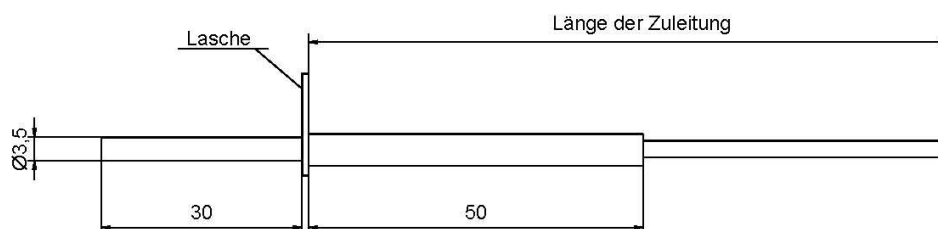


Winkel-Temperaturfühler



	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 Fühlerspitze in mm	Knickschutzfederlänge	Freie Anschlußend. Stecker nach Ang.
T-	103-	1-	J-	i-	?-	S-	? -	? -	195-	F	
W-		2-	L-	e-		P-			ohne-	S	
			K-			H-					
			Pt100-	2 L							
Bestell-Beispiel:											
T-	103-	1-	L-	e-	1,0	H-	4,0-	12-	195-	F	

Steck-Temperaturfühler mit oder ohne Haltelasche



	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 Fühlerspitze in mm	Mit Lasche - Ohne Lasche	Freie Anschlußend. Stecker nach Ang.
T-	104-	1-	J-	i-	?-	S-	? -	? -	ML-	F	
W-		2-	L-	e-		P-			OL-	S	
			K-			H-					
			Pt100-	2 L							
Bestell-Beispiel:											
T-	104-	1-	L-	e-	1,0-	P-	3,5-	30-	ML-	F	

