

Einsteck-**Thermoelement**

15.1 **Typ 208**

Kleines Einsteck-Thermoelement mit winkeligem Kabeleingang Typ 208

Thermopaar

Messbereich

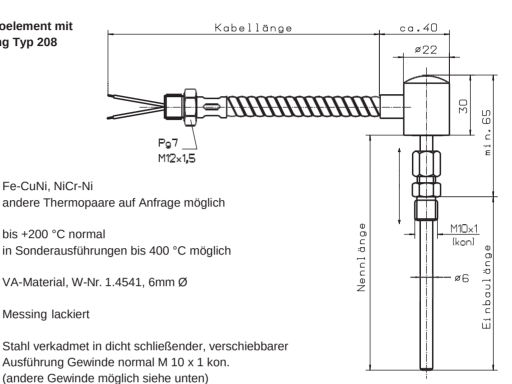
Schutzrohr

Winkelkopf

Ausführung

je 1 m Kabellänge

Verschraubung



Anschluss fest angeschlossenes und eingegossenes 2 m langes Kabel in PVC-Schlauch mit

innenliegender isolierter Spirale einschließlich Pg 7-Abschlussverschraubung

1.27.04.20

2.27.04.00

2.27.04.02 2.27.04.20

Schutzart

Zur Aufstellung im Freien geeignet

Gesamtlänge in mm	Einbaul. in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 2 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 1 x NiCr-Ni	Bestell-Nr. 2 x NiCr-Ni	Lieferzeit	
100	40	0,30	1.27.04.11	1.27.04.12	2.27.04.11	2.27.04.12		
150	90	0,35	1.27.04.21	1.27.04.22	2.27.04.21	2.27.04.22	fristig	
200	140	0,40	1.27.04.31	1.27.04.32	2.27.04.31	2.27.04.32	zfristig ache h	
250	190	0,45	1.27.04.41	1.27.04.42	2.27.04.41	2.27.04.42	ı kur əspr glick	
300	240	0,50	1.27.04.51	1.27.04.52	2.27.04.51	2.27.04.52	0 = :0	
350	290	0,55	1.27.04.61	1.27.04.62	2.27.04.61	2.27.04.62	ieferun nach A mě	
Mehrpreis je 50 m	m Einbauläng	е	1.27.04.01	1.27.04.02	2.27.04.01	2.27.04.02	iefe na	

1.27.04.00

Verschiebbare Verschraubungen passend zur Armatur, 6 mm Ø

Gewinde M 10 x 1 kon

Gewinde	Stahl verzinkt	ab Lager	Edelstahl 1.4541	ab Lager
M 10 x 1 Zyl.	0.70.12.00	X	8.04.04.40	Х
1/8" NPT	0.55.12.00	X	8.05.05.30	Х
G 1/8"	0.56.12.00	X	8.02.04.40	Х
G 1/4"	0.57.12.00	X	8.01.04.40	Х
G 1/2"	0.58.12.00	X	8.03.04.40	Х
G 3/4"	0.59.12.00	X	8.06.04.10	Х
G 1"	0.61.12.00	X	8.07.04.10	Х
Kugelverschraub	oung verschiebbar \	8.91.04.30	Х	
Federnde Verscl	hraubung verschieb	8.90.04.36	х	
Federnde Versch	hraubung verschieb	obar M 20 VA	8.90.04.40	Х