

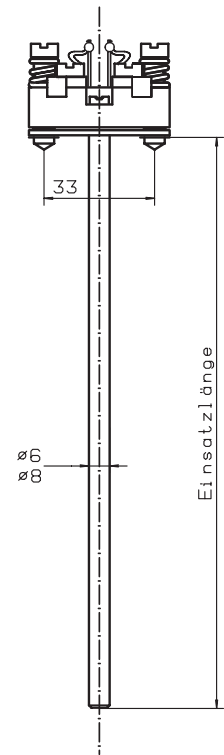


Messeinsatz nach DIN 43735

Messeinsatz	1 x Fe-CuNi 2 x Fe-CuNi 1 x NiCr-Ni 2 x NiCr-Ni isoliert verschweißt
Betriebstemperatur	Fe-CuNi bis 800 °C NiCr-Ni bis 1200 °C
Schutzrohr	Inconell
Anschlussbild	siehe Blatt 19.20

Messeinsatz 6 mm Ø

Einsatzlänge 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
145	0,12	1.53.04.01	1.53.04.02	2.53.04.01	2.53.04.02	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
205	0,12	1.53.04.11	1.53.04.12	2.53.04.11	2.53.04.12	
275	0,13	1.53.04.21	1.53.04.22	2.53.04.21	2.53.04.22	
305	0,13	1.53.04.31	1.53.04.32	2.53.04.31	2.53.04.32	
315	0,13	1.53.04.41	1.53.04.42	2.53.04.41	2.53.04.42	
375	0,14	1.53.04.51	1.53.04.52	2.53.04.51	2.53.04.52	
395	0,15	1.53.04.61	1.53.04.62	2.53.04.61	2.53.04.62	
405	0,15	1.53.04.71	1.53.04.72	2.53.04.71	2.53.04.72	
430	0,15	1.53.04.81	1.53.04.82	2.53.04.81	2.53.04.82	
525	0,19	1.53.04.91	1.53.04.92	2.53.04.91	2.53.04.92	
555	0,20	1.53.22.01	1.53.22.02	2.53.22.01	2.53.22.02	
580	0,21	1.53.22.11	1.53.22.12	2.53.22.11	2.53.22.12	
655	0,22	1.53.22.21	1.53.22.22	2.53.22.21	2.53.22.22	
735	0,23	1.53.22.31	1.53.22.32	2.53.22.31	2.53.22.32	
825	0,24	1.53.22.41	1.53.22.42	2.53.22.41	2.53.22.42	
1025	0,28	1.53.22.51	1.53.22.52	2.53.22.51	2.53.22.52	
1275	0,32	1.53.22.61	1.53.22.62	2.53.22.61	2.53.22.62	
1425	0,36	1.53.22.71	1.53.22.72	2.53.22.71	2.53.22.72	
1625	0,40	1.53.22.81	1.53.22.82	2.53.22.81	2.53.22.82	
1825	0,45	1.53.22.91	1.53.22.92	2.53.22.91	2.53.22.92	
2025	0,50	1.53.22.10	1.53.22.20	2.53.22.10	2.53.22.20	



Messeinsatz 8 mm Ø

Einsatzlänge 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
145	0,12	1.54.04.01	1.54.04.02	2.54.04.01	2.54.04.02	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
205	0,13	1.54.04.11	1.54.04.12	2.54.04.11	2.54.04.12	
275	0,13	1.54.04.21	1.54.04.22	2.54.04.21	2.54.04.22	
340	0,14	1.54.04.31	1.54.04.32	2.54.04.31	2.54.04.32	
375	0,15	1.54.04.41	1.54.04.42	2.54.04.41	2.54.04.42	
405	0,15	1.54.04.51	1.54.04.52	2.54.04.51	2.54.04.52	
430	0,16	1.54.04.61	1.54.04.62	2.54.04.61	2.54.04.62	
525	0,17	1.54.04.71	1.54.04.72	2.54.04.71	2.54.04.72	
555	0,18	1.54.04.81	1.54.04.82	2.54.04.81	2.54.04.82	
580	0,19	1.54.04.91	1.54.04.92	2.54.04.91	2.54.04.92	
735	0,22	1.55.04.01	1.55.04.02	2.55.04.01	2.55.04.02	
1025	0,27	1.55.04.11	1.55.04.12	2.55.04.11	2.55.04.12	
1275	0,32	1.55.22.01	1.55.22.02	2.55.22.01	2.55.22.02	
1425	0,36	1.55.22.11	1.55.22.12	2.55.22.11	2.55.22.12	
1625	0,40	1.55.22.21	1.55.22.22	2.55.22.21	2.55.22.22	
1825	0,45	1.55.22.31	1.55.22.32	2.55.22.31	2.55.22.32	
2025	0,50	1.55.22.41	1.55.22.42	2.55.22.41	2.55.22.42	