

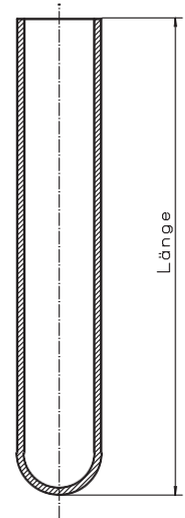


Metallene Schutzrohre Typ A nach DIN 43720

Ausführung maschinell – argonarc – geschweißt, einseitig geschlossen
und auf Dichtigkeit geprüft
Schutzrohr farbig markiert. Toleranz $\pm 0,5$ mm

Maximal Temperatur 1200 °C

Länge in mm	W-Nr. 1.4762	W-Nr. 1.4762	W-Nr. 1.4841	W-Nr. 1.4841
	15 x 2mm Bestell-Nr.	22 x 2 mm Bestell-Nr.	15 x 2 mm Bestell-Nr.	22 x 2 mm Bestell-Nr.
370	8.00.02.01	8.00.02.21	8.00.02.41	8.00.02.61
520	8.00.02.02	8.00.02.22	8.00.02.42	8.00.02.62
730	8.00.02.03	8.00.02.23	8.00.02.43	8.00.02.63
1020	8.00.02.04	8.00.02.24	8.00.02.44	8.00.02.64
1220	8.00.02.05	8.00.02.25	8.00.02.45	8.00.02.65
1320	8.00.02.06	8.00.02.26	8.00.02.46	8.00.02.66
1420	8.00.02.07	8.00.02.27	8.00.02.47	8.00.02.67
1520	8.00.02.08	8.00.02.28	8.00.02.48	8.00.02.68
1620	8.00.02.09	8.00.02.29	8.00.02.49	8.00.02.69
2020	8.00.02.10	8.00.02.30	8.00.02.50	8.00.02.70
2520	8.00.02.11	8.00.02.31	8.00.02.51	8.00.02.71
3020	8.00.02.12	8.00.02.32	8.00.02.52	8.00.02.72

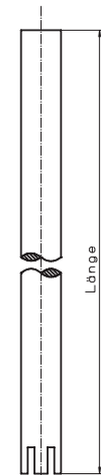


Keramische Schutzrohre für Thermoelemente

Typ C 610 gasdichte Keramik bis 1400 °C

Länge in mm	10 x 6 mm	15 x 10mm	24 x 18 mm	Typ C 799 gasdichte Keramik bis 1800 °C aus reinem Aluminiumoxyd		
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	10 x 6 mm Bestell-Nr.	15 x 10mm Bestell-Nr.	24 x 18 mm Bestell-Nr.
200	8.00.01.01	8.00.01.10	8.00.01.20	8.00.01.31	8.00.01.41	8.00.01.51
270	8.00.01.02	8.00.01.11	8.00.01.21	8.00.01.32	8.00.01.42	8.00.01.52
375	8.00.01.03	8.00.01.12	8.00.01.22	8.00.01.33	8.00.01.43	8.00.01.53
530	8.00.01.04	8.00.01.13	8.00.01.23	8.00.01.34	8.00.01.44	8.00.01.54
740	8.00.01.05	8.00.01.14	8.00.01.24	8.00.01.35	8.00.01.45	6.00.01.55
1030	8.00.01.06	8.00.01.15	8.00.01.25	8.00.01.36	8.00.01.46	8.00.01.56
1430	8.00.01.07	8.00.01.16	8.00.01.26	8.00.01.37	8.00.01.47	8.00.01.57
2030	8.00.01.08	8.00.01.17	8.00.01.27	8.00.01.38	8.00.01.48	8.00.01.58

Länge in mm	Typ C 610 gasdicht bis 1400 °C		Typ C 799 gasdicht bis 1800 °C	
	5,5 x 1,2 Bestell-Nr.	8,5 x 1,5 Bestell-Nr.	5,5 x 1,2 Bestell-Nr.	8,5 x 1,5 Bestell-Nr.
205	8.00.01.61	8.00.01.71	8.00.01.81	8.00.01.91
275	8.00.01.62	8.00.01.72	8.00.01.82	8.00.01.92
380	8.00.01.63	8.00.01.73	8.00.01.83	8.00.01.93
560	8.00.01.64	8.00.01.74	8.00.01.84	8.00.01.94
770	8.00.01.65	8.00.01.75	8.00.01.85	8.00.01.95
1060	8.00.01.66	8.00.01.76	8.00.01.86	8.00.01.96
1460	8.00.01.67	8.00.01.77	8.00.01.87	8.00.01.97
2060	8.00.01.68	8.00.01.78	8.00.01.88	8.00.01.98



Sonderkeramik-Rohre auf Anfrage

