

Typ: K, N, J

Mantelwerkstoff: z.B. 2.4816 Inc. 600, 1.4571, 1.4301, 1.4550, usw. siehe Mantelwerkstoffe

Gemäß EN60 584-2

Bitte wählen Sie hier den gewünschten Typ aus:

Mineralisierte Thermoleitungen 2-adrig Standardprogramm nach IEC 61515

Außendurchmesser der Leitung (mm)	Toleranzen (mm)	Mindestaderdurchmesser (mm)	Mindestwandstärke (mm)
0,50	± 0,025	0,08	0,05
1,00	± 0,025	0,15	0,10
1,50	± 0,025	0,23	0,15
1,60	± 0,025	0,24	0,16
2,00	± 0,025	0,30	0,20
3,00	± 0,030	0,45	0,30
3,20	± 0,030	0,48	0,32
4,00	± 0,045	0,60	0,40
4,50	± 0,045	0,68	0,45
4,80	± 0,045	0,72	0,48
6,00	± 0,060	0,90	0,60
6,40	± 0,060	0,96	0,64
8,00	± 0,080	1,20	0,80

Sondergeometrien (Aderdurchmesser, Wandstärke usw.) nach Kundenwunsch

Mineralisierte Thermoleitungen 4-adrig Standardprogramm

Außendurchmesser der Leitung (mm)	Toleranzen (mm)	Mindestaderdurchmesser (mm)	Mindestwandstärke (mm)
2,00	± 0,025	0,26	0,20
3,00	± 0,030	0,40	0,30
4,50	± 0,045	0,60	0,45
5,00	± 0,045	0,65	0,45
6,00	± 0,060	0,78	0,60
8,00	± 0,080	1,00	0,80

Sondergeometrien (Aderdurchmesser, Wandstärke usw.) nach Kundenwunsch

Irrtümer vorbehalten

