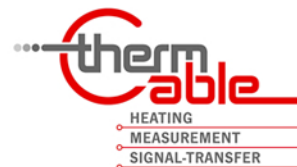


Lieferprogramm

Standard-Lieferprogramm **Mineralisierte Messleitungen**

Mantelwerkstoff: z.B. Inconel 600 2.4816 Edelstahl 1.4541, 1.4571, 1.4404, 1.4301, usw.
Sonderwerkstoffe auf Anfrage!
Bitte wählen Sie hier den gewünschten Typ aus:



Mineralisierte Messleitungen 8-adrig Standardprogramm

Außendurchmesser der Leitung (mm)	Widerstand des Leiters W / m		Mindestaderdurchmesser (mm)	Mindestwandstärke (mm)
	Cu	Ni		
3,00	0,2	1,03	0,33	0,30
3,20	0,18	0,9	0,35	0,32
4,50	0,09	0,46	0,5	0,45
4,80	0,08	0,4	0,53	0,48
5,00	0,06	0,25	0,55	0,5
6,00	0,04	0,17	0,66	0,60
6,35	0,04	0,23	0,7	0,64
8,00	0,03	0,14	0,88	0,8

Sondergeometrien (Aderdurchmesser, Wandstärke usw.) nach Kundenwunsch

Mantel: Inconel 600 (2.4816) oder Edelstahl 1.4541, 1.4571, 1.4404, 1.4306, etc.

Adermaterial: Kupfer oder Nickel

Andere Aderwerkstoffen wie Cu mit Nickel-plattiert oder Kupfer-Zirkonium mit Edelstahl plattiert nach Anfrage.

Mineralisierte Messleitungen 6-adrig Standardprogramm

Außendurchmesser der Leitung (mm)	Widerstand des Leiters W / m		Mindestaderdurchmesser (mm)	Mindestwandstärke (mm)
	Cu	Ni		
3,00	0,13	10,67	0,4	0,30
3,20	0,11	0,59	0,43	0,32
4,50	0,06	0,3	0,6	0,45
4,80	0,52	0,26	0,64	0,48
5,00	0,05	0,24	0,67	0,5
6,00	0,03	0,16	0,81	0,60
6,35	0,03	0,15	0,85	0,64
8,00	0,02	0,09	0,07	0,8

Sondergeometrien (Aderdurchmesser, Wandstärke usw.) nach Kundenwunsch

Mantel: Inconel 600 (2.4816) oder Edelstahl 1.4541, 1.4571, 1.4404, 1.4306, etc

Adermaterial: Kupfer oder Nickel

Andere Aderwerkstoffen wie Cu mit Nickel-plattiert oder Kupfer-Zirkonium mit Edelstahl plattiert nach Anfrage.

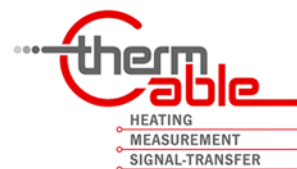
Irrtümer vorbehalten



Lieferprogramm

Standard-Lieferprogramm **Mineralisierte Messleitungen**

Mantelwerkstoff: z.B. Inconel 600 2.4816 Edelstahl 1.4541, 1.4571, 1.4404, 1.4301, usw.
Sonderwerkstoffe auf Anfrage!
Bitte wählen Sie hier den gewünschten Typ aus:



Mineralisierte Messleitungen 4-adrig Standardprogramm

Außendurchmesser der Leitung (mm)	Widerstand des Leiters W / m		Mindestaderdurchmesser (mm)	Mindestwandstärke (mm)
	Cu	Ni		
1,00	0,89	4,67	0,16	0,10
1,50	0,39	2,07	0,23	0,15
1,60	0,35	1,82	0,25	0,16
1,90	0,24	1,29	0,30	0,19
2,00	0,22	1,16	0,31	0,20
3,00	0,10	0,52	0,47	0,30
3,20	0,09	0,47	0,50	0,32
4,50	0,04	0,23	0,70	0,45
4,80	0,04	0,20	0,75	0,48
5,00	0,04	0,19	0,78	0,50
6,00	0,02	0,13	0,94	0,60
6,35	0,02	0,12	0,99	0,64
8,00	0,01	0,07	1,25	0,80

Sondergeometrien (Aderdurchmesser, Wandstärke usw.) nach Kundenwunsch

Mantel: Inconel 600 (2.4816) oder Edelstahl 1.4541, 1.4571, 1.4404, 1.4306, etc.

Adermaterial: Kupfer oder Nickel

Andere Aderwerkstoffen wie Cu mit Nickel-plattiert oder Kupfer-Zirkonium mit Edelstahl plattiert nach Anfrage.

Irrtümer vorbehalten

ThermCable GmbH
Am Bahnhof 6a
63505 Langenselbold

Mail: info@thermcable.de
Web: www.thermcable.de

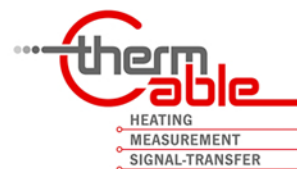
Tel. +49 (0) 61 84 / 9 32 84 - 0
Fax +49 (0) 61 84 / 9 32 84 - 11



Lieferprogramm

Standard-Lieferprogramm **Mineralisierte Messleitungen**

Mantelwerkstoff: z.B. Inconel 600 2.4816 Edelstahl 1.4541, 1.4571, 1.4404, 1.4301, usw.
Sonderwerkstoffe auf Anfrage!
Bitte wählen Sie hier den gewünschten Typ aus:



Mineralisierte Messleitungen 2-adrig Standardprogramm

Außendurchmesser der Leitung (mm)	Widerstand des Leiters W / m		Mindestaderdurchmesser (mm)	Mindestwandstärke (mm)
	Cu	Ni		
1,00	0,67	3,71	0,18	0,10
1,50	0,30	1,65	0,27	0,15
1,60	0,26	1,45	0,29	0,16
1,90	0,19	0,93	0,34	0,19
2,00	0,17	0,93	0,36	0,20
3,00	0,70	0,41	0,54	0,30
3,20	0,07	0,36	0,58	0,32
4,50	0,03	0,18	0,81	0,45
4,80	0,03	0,16	0,87	0,48
5,00	0,03	0,15	0,90	0,50
6,00	0,02	0,10	1,08	0,60
6,35	0,02	0,09	1,15	0,64
8,00	0,01	0,06	1,44	0,80

Sondergeometrien (Aderdurchmesser, Wandstärke usw.) nach Kundenwunsch

Mantel: Inconel 600 (2.4816) oder Edelstahl 1.4541, 1.4571, 1.4404, 1.4306, etc.

Adermaterial: Kupfer oder Nickel

Andere Aderwerkstoffen wie Cu mit Nickel-plattiert oder Kupfer-Zirkonium mit Edelstahl plattiert nach Anfrage.

Irrtümer vorbehalten

ThermCable GmbH
Am Bahnhof 6a
63505 Langenselbold

Mail: info@thermcable.de
Web: www.thermcable.de

Tel. +49 (0) 61 84 / 9 32 84 - 0
Fax +49 (0) 61 84 / 9 32 84 - 11

