

Cu-Leiterseile

Cu-Leiterseile

AUFBAU



TECHNISCHE DATEN



Norm:
DIN VDE 48201



Biegeradius (mind.):
15 x Ø des Leiters

ANWENDUNG

Die Leiter dienen zur Verbindung von Punkten mit gleichem elektrischen Potential oder für hohe Ströme und niedrige Spannungen.

Nennquerschnitt (mm ²)	Max./Min. Drahtanzahl	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Cu-Zahl (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
Blanke Seile (Klasse 2)						
10	7/6	1,8300	3,7	100	1000 T	432,50
16	7/6	1,1500	4,7	160	1000 T	1 187,40
25	7/6	0,7270	6,0	250	1000 T	1 881,30
35	7/6	0,5240	6,9	350	1000 T	2 609,20
50	7/6	0,3870	8,2	500	1000 T	3 697,80
50	19/12	0,3870	8,2	500	1000 T	3 697,80
70	19/12	0,2680	9,8	700	1000 T	5 157,30
95	19/15	0,1930	11,6	950	1000 T	7 151,10
120	19/18	0,1530	13,1	1 200	1000 T	8 794,30
150	19/18	0,1240	14,4	1 500	1000 T	10 885,60
185	37/30	0,0991	16,2	1 850	1000 T	13 705,30
240	37/34	0,0754	18,7	2 400	1000 T	17 463,00
300	37/34	0,0601	21,1	3 000	1000 T	10 954,30

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Zahlenangaben sind daher ohne Gewähr.