

# Verzinnnte Cu-Leiterseile

## Verzinnnte 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 <sup>2</sup> )	Max./Min. Drahtanzahl	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Cu-Zahl (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
<b>Verzinnnte Seile (Klasse 2)</b>						
10	7/6	1,8400	3,7	100	1000 T	a.A.
16	7/6	1,1600	4,7	160	1000 T	1 306,40
25	7/6	0,7340	6,0	250	1000 T	2 069,60
35	7/6	0,5290	6,9	350	1000 T	2 870,10
50	7/6	0,3910	8,2	500	1000 T	4 067,50
50	19/12	0,3910	8,2	500	1000 T	4 067,50
70	19/12	0,2700	9,8	700	1000 T	5 673,00
95	19/15	0,1950	11,6	950	1000 T	7 866,10
120	19/18	0,1540	13,1	1 200	1000 T	9 673,80
150	19/18	0,1260	14,4	1 500	1000 T	11 974,20
185	37/30	0,1000	16,2	1 850	1000 T	15 075,90
240	37/34	0,0762	18,7	2 400	1000 T	19 209,20

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Zahlenangaben sind daher ohne Gewähr.