

Blankseile

Norm: IEC 60228

Verwendung:

Zur leitenden Verbindung von metallischen Bauteilen mit Erde bzw. Masse und dergleichen.



2,1

Aufbau:

- 1 Kupferdrähte, blank bzw. verzinkt, weich
- 2 Verseilverband, rund verdichtet

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	a.A.
16	7/6	1,1500	4,7	160	1000 T	1.059,74
25	7/6	0,7270	6,0	250	1000 T	1.678,99
35	7/6	0,5240	6,9	350	1000 T	2.328,49
50	7/6	0,3870	8,2	500	1000 T	3.300,05
50	19/12	0,3870	8,2	500	1000 T	3.300,05
70	19/12	0,2680	9,8	700	1000 T	4.602,53
95	19/15	0,1930	11,6	950	1000 T	6.381,91
120	19/18	0,1530	13,1	1.200	1000 T	7.848,39
150	19/18	0,1240	14,4	1.500	1000 T	9.714,76
185	37/30	0,0991	16,2	1.850	1000 T	12.231,21
240	37/34	0,0754	18,7	2.400	1000 T	15.584,77
300	37/34	0,0601	21,1	3.000	1000 T	a.A.

Blankseile

Nenn- querschnitt (mm ²)	Max. / Min. Drahtanzahl	Max. Leiter- widerstand (Ω /km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Cu- Zahl (kg/km)	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
Verzinnete Seile (Klasse 2)						
10	7/6	1,8400	3,7	100	1000 T	a.A.
16	7/6	1,1600	4,7	160	1000 T	1.164,76
25	7/6	0,7340	6,0	250	1000 T	1.846,96
35	7/6	0,5290	6,9	350	1000 T	2.561,35
50	7/6	0,3910	8,2	500	1000 T	3.630,04
50	19/12	0,3910	8,2	500	1000 T	3.630,04
70	19/12	0,2700	9,8	700	1000 T	5.062,80
95	19/15	0,1950	11,6	950	1000 T	7.020,00
120	19/18	0,1540	13,1	1.200	1000 T	8.633,28
150	19/18	0,1260	14,4	1.500	1000 T	10.686,33
185	37/30	0,1000	16,2	1.850	1000 T	13.454,36
240	37/34	0,0762	18,7	2.400	1000 T	17.143,14

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Zahlenangaben sind daher ohne Gewähr.