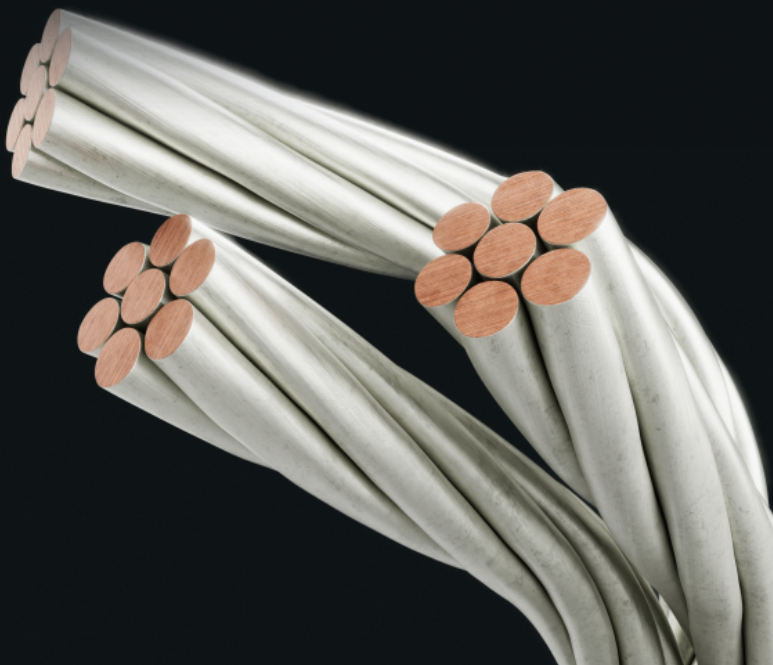




Cu Leiterseile, RMn, verzinnt, hart

Cu Leiterseile, hart, unverdichtet

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



TECHNISCHE DATEN



Norm
DIN 48201-1



Biegeradius am Leiter (min.)
 $15 \times \phi$ Seil

AUFBAU



- 1 Kupferdrähte, verzinnt, hart
- 2 Verseilverband, rund

Leiterquerschnitt (mm ²)	Anzahl der Einzeldrähte im Leiter	Außendurchmesser ca. (mm)	Verseilrichtung der Außenlage	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
25	7	5,6	rechts (Z)	0,727	225	500 D, 1000 D
35	7	7,5	rechts (Z)	0,524	315	500 D, 1000 D
50	7	9,0	rechts (Z)	0,387	5000	500 D, 1000 D
95	19	12,6	rechts (Z)	0,268	856	500 D, 1000 D
120	19	12,8	rechts (Z)	0,153	1039	500 D, 1000 D
150	37	14,4	rechts (Z)	0,124	1500	500 D, 1000 D
185	37	16,2	rechts (Z)	0,099	1850	500 D, 1000 D

ANSPRECHPARTNER

Dogan Özcan
 Abteilungsleiter Technik
 +43 (0) 1 70170-154
 dogan.oezcan@skw.at

