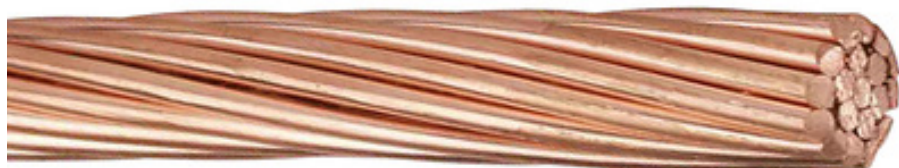


Kupferseil

Cu blank, hart



Verwendung: Hartgezogene Leiter werden vorwiegend als Freileitungen verwendet. Ihre rechnerische Zugfestigkeit beträgt 400 N/qmm.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	DIN 48201/1
Leitermaterial:	Cu, blank, hart
Leiterklasse:	Kl.2 = mehrdrähtig

Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Kupferseil, hart, blank

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
015620	1X10 qmm (7x1,35 mm)	1,83	4,1	96	90
013711	1X16 qmm (7x1,7 mm)	1,15	5,1	154	154
013160	1X25 qmm (7x2,1 mm)	0,727	6,3	240	240
012865	1X35 qmm (7x2,5 mm)	0,524	7,5	336	336
014214	1X35 qmm (19x1,53 mm)	0,524	7,6	336	336
013712	1X50 qmm (7x3 mm)	0,387	9	480	480
013244	1X50 qmm (19x1,8 mm)	0,387	9	480	480
014386	1X70 qmm (7x3,55 mm)	0,268	10,7	672	672
013824	1X70 qmm (19x2,1 mm)	0,268	10,5	672	672
012766	1X95 qmm (19x2,5 mm)	0,193	12,5	912	912

RI	Leiterwiderstand
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000