

# Kupferseil

## Cu blank, weich



**Verwendung:** Weichgeglühte Seile werden zu Erdungszwecken im Elektroanlagenbau eingesetzt. Sie haben eine rechnerische Zugfestigkeit von 200 N/qmm.

### Aufbau und technische Daten:

<b>Norm:</b>	DIN VDE 0295
<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank, weich
<b>Leiterklasse:</b>	Kl.2 = mehrdrätig

*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, weich, blank, unverdichtet

Art.-Nr.	Bezeichnung		RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
013790	1X6 qmm (7x1,05 mm)		3,08	3,2	58	58
013710	1X16 qmm (7x1,7 mm)		1,15	5,1	154	154
014740	1X25 qmm (7x2,1 mm)		0,727	7	240	240
012237	1X35 qmm (7x2,5 mm)		0,524	7,5	336	336
014172	1X35/RF 19x(14x0,40 mm)	RF	0,554	7,6	336	336
012470	1X50 qmm (7x3 mm)		0,387	9	480	480
012239	1X50 qmm (19x1,8 mm)		0,387	9	480	480
012241	1X70 qmm (19x2,1 mm)		0,268	10,5	672	672
012243	1X95 qmm (19x2,5 mm)		0,193	12,5	912	912
012245	1X120 qmm (19x2,8 mm)		0,153	14	1152	1152
015282	1X120 qmm (37x2,01 mm)		0,153	13,9	1152	1152
012248	1X150 qmm (37x2,25 mm)		0,124	15,8	1470	1470
013218	1X185 qmm (37x2,5 mm)		0,0991	17,5	1776	1776
012255	1X240 qmm (61x2,21 mm)		0,754	20,2	2304	2304
014819	1X240 qmm (61x2,25 mm)		0,754	20	2304	2304
012972	1X240 qmm (61x2,32 mm)		0,754	20,2	2304	2304
014510	1X300 qmm (61x2,48 mm)		0,0601	23	2880	2880
013536	1X500 qmm (61x3,3 mm)		0,0366	28,5	4880	4880

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