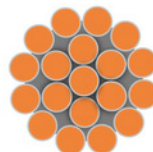


Kupferseil

Cu verzinkt, weich



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

Aufbau und technische Daten:

Norm:	DIN EN 60228 (VDE 0295)
Leitermaterial:	Cu, verzinkt, weich
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, weich, verzinkt

Art.-Nr.	Bezeichnung		RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
015337	1X10 qmm (7-drahtig)		1,84	4,1	96	96
012979	1X16 qmm (7-drahtig)		1,16	5,1	154	154
013066	1X25 qmm (7-drahtig)		0,734	6,3	240	240
012609	1X25 qmm (196-drahtig)		0,734	6,3	250	250
012236	1X35 qmm (7-drahtig)		0,529	7,5	336	336
012238	1X50 qmm (19-drahtig)		0,391	9	480	480
012240	1X70 qmm (19-drahtig)		0,27	10,5	672	672
012242	1X95 qmm (19-drahtig)		0,195	12,5	912	912
015417	1X120 qmm (37-drahtig)		0,154	14,1	1152	1152
012244	1X120 qmm (19-drahtig)		0,154	14	1152	1152
015412	1X150 qmm (37-drahtig)		0,126	15,7	1440	1440
014167	1X150 qmm RMv (37-drahtig)	RMv	0,126	15	1440	1440
012597	1X150 qmm (37x53-drahtig)		0,126	15,8	1470	1470
012457	1X185 qmm (37-drahtig)		0,1	17,5	1776	1776
012971	1X240 qmm (61-drahtig)		0,0762	20,2	2304	2304
014168	1X240 qmm RMv (61-drahtig)	RMv	0,0762	19	2304	2304
012792	1X300 qmm (61-drahtig)		0,0607	23,1	2880	2880

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