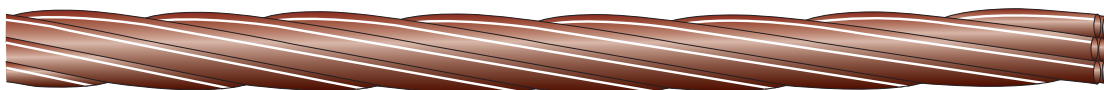


Friluftsledninger

Blankt kobberkabel



Bruksområde

Bruksområde Friluftledning i lav- og høyspenningsanlegg

Konstruksjon

Leder Hårdtrukket kobber
Opplegg Sammensnodde ledere

Teknikk

Bruddlast Min. 0,36 kN/mm²
Motstand Resistivitet (spesifikk motstand)
 0,0175 ohm mm²/m ved 20°C

El-nr	Dimensjon	Leder Antall tråder og diameter	Ledningsmotstand	Levering	Ytre diameter nom.	Ca. vekt
	mm ²	mm	ohm/km	m	mm	kg pr. km
	1X10	7 x 1,35	1,8	T/5500	4,1	90
	1X16	7 x 1,70	1,1	T/6900	5,1	143
	1X25	7 x 2,13	0,71	T/4400	6,4	224
	1X35	7 x 2,52	0,51	T/3150	7,6	308
	1X50	7 x 3,02	0,35	T/2200	9,1	430
	1X70	19 x 2,14	0,25	T/1560	10,9	622
	1X95	19 x 2,52	0,19	T/1160	12,6	864
	1X120	19 x 2,84	0,15	T/910	14,2	1082
	1X150	37 x 2,24	0,12	T/730	15,9	1317
	1X185	37 x 2,52	0,096	T/600	17,6	1664
	1X240	37 x 2,87	0,075	---	20,0	2174
	1X300	61 x 2,52	0,059	---	22,7	2708
	1X400	61 x 2,89	0,045	---	26,0	3446
	1X500	61 x 3,23	0,036	---	29,0	4550