



## Konstrukcija

Cu uže sastoji se od sedam ili više bakrenih žica použenih u koncentričnim slojevima.



## Primjena

Koristi se kao uzemljenje, za fleksibilne vodove i spojeve, u distributivnim mrežama za spajanje metalnih dijelova i za nadzemne električne vodove.

Cu uže **nije namijenjeno** za stalnu ugradnju u prostorijama gdje borave ljudi te time ne potpada **pod CPR uredbu**.

Dimenzije - nazivni presjek užeta	Računski presjek	Konstrukcija (br. žičica x promjer)	Vanjski promjer	Dopuštena sila naprezanja	Otpor vodiča pri 20 °C	Težina užeta
mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		nazivno n x mm	približno mm	maks. kN	maks. Ω/km
10	10,02		7x1,35	4,1	4,02	1,8072
16	15,89		7x1,7	5,1	6,37	1,1385
25	24,25		7x2,1	6,3	9,72	0,746
35	34,36		7x2,5	7,5	13,77	0,5265
50	49,48		7x3,	9	19,84	0,3656
50	48,35		19x1,8	9	19,38	0,3759
70	65,81		19x2,1	10,5	26,38	0,2762
95	93,27		19x2,5	12,5	37,39	0,1949
95	93,11		37x1,79	12,5	37,39	0,1949
120	116,99		19x2,8	14	46,9	0,1554
120	117,4		37x2,01	14,1	46,9	0,1554
150	147,11		37x2,25	15,8	58,98	0,1238
185	181,52		37x2,5	17,5	72,81	0,1003
240	242,54		61x2,25	20,3	97,23	0,0753
300	299,43		61x2,5	22,5	120,04	0,061
400	400,14		61x2,89	26	160,42	0,0456
500	499,83		61x3,23	29,1	200,38	0,0365
						4479