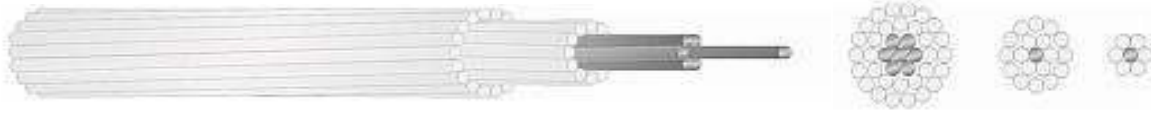


# MILIĆ doo

## PARAĆIN



### Al/Če užad za nadzemne vodove (SRPS EN 50182, SRPS N.C1.351)

#### Konstrukcija:

Al/Fe uža je konstrukcije od sedam ili više žica použenih u koncentričnim slojevima. Jezgro užeta se sastoji od jedne ili više čeličnih pocinkovanih žica použenih u koncentričnim slojevima. Preko čeličnog jezgra, u jednom ili više koncentričnih slojeva, pužena je Al žica.

Površina					Konstrukcija			Prečnik užeta (mm)	Težina			Računska prekidna sila (kN)	Maksimalni otpor na 20°C (Ohm/km)
Nazivni presek		Računski presek			Konstrukcija Al	Broj slojeva	Konstrukcija Če		Težina Al (kg/km)	Težina Če (kg/km)	Neto (kg/km)		
Al/Če užad (mm <sup>2</sup> )	Odnos preseka (Al/Če)	Al (mm <sup>2</sup> )	Če (mm <sup>2</sup> )	Ukupni (mm <sup>2</sup> )									
16/2,5	6	15,3	2,5	17,8	6 x 1,80	1	1 x 1,80	5,4	41,8	19,9	61,6	5,80	1,8769
25/4	6	23,9	3,9	27,8	6 x 2,25	1	1 x 2,25	6,8	65,4	31,0	96,3	8,35	1,2012
35/6	6	34,4	5,7	40,1	6 x 2,70	1	1 x 2,70	8,1	94,2	44,7	138,7	12,37	0,8342
50/8	6	48,3	8,0	56,3	6 x 3,20	1	1 x 3,20	9,6	132,2	62,7	194,8	16,81	0,5939
70/12	6	69,9	11,4	81,3	26 x 1,85	2	7 x 1,44	11,7	194	90	282,2	26,27	0,4132
95/15	6	94,4	15,3	109,7	26 x 2,15	2	7 x 1,67	13,6	263	121	380,6	34,93	0,3060
120/20	6	121,6	19,8	141,4	26x2,44	2	7x1,90	15,5	337	154	491	44,50	0,2376
150/25	6	148,9	24,2	173,1	26 x 2,70	2	7 x 2,10	17,1	402	189	600,8	53,67	0,1940
150/50	3	149,6	49,5	199,1	36 x 2,30	2	7 x 3,00	18,2	404	386	800,6	83,52	0,1934
240/40	6	243,1	39,5	282,5	26 x 3,45	2	7 x 2,68	21,8	657	307,3	980,1	85,12	0,1188
360/57	6	360,2	56,3	416,5	26 x 4,20	2	7 x 3,20	26,4	973,6	438	1442	121,76	0,08014
490/65	7,7	490,3	63,6	553,9	54 x 3,40	3	7 x 3,40	30,6	1325,3	495	1852,9	150,81	0,0590