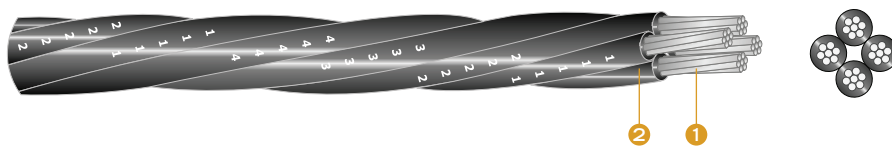


X00-A

0,6/1 kV Samonosivi kabelski snop s XLPE izolacijom



KONSTRUKCIJA

- 1 Vodič: Fazni vodič od Al
- 2 Izolacija: XLPE

SPECIFIKACIJA

Tip	Standard
X00-A	JUS N.C5.250
NFA2X	HD 626 S1 P 4F
N1XD4-AR	HD 626 S1 P 4E

UPORABA

Kabli su namijenjeni distribuciji električne energije u gradskoj mreži i u industriji, za osvjetljenje cesta, koristimo ih također kao i priključne kabale. Postavljamo ih na stupove, konzole, na fasade kuća, na drvene, željezne konstrukcije, ili na konstrukcije od drugog materijala.

KONSTRUKCIJSKI PODACI

Konstruktivski podaci

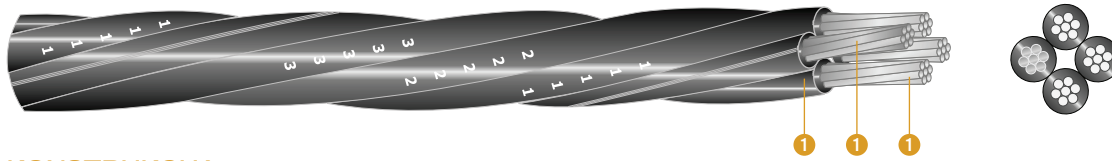
Nazivni presjek žile	Minimalni broj žica u provodniku	Približan promjer provodnika (mm)		Korak pouzavanja	Maksimalni otpor vodiča na 20 °C	Nazivna debljina izolacije	Približan promjer kabela (mm)	
		min	max				min	max
mm ²	N°			mm	Ω/km	mm		
Fazni vodič								
16	7	4,6	5,1	95	1,91	1,2	7,0	7,8
25	7	5,8	6,3	115	1,20	1,4	8,6	9,4
35	7	6,8	7,3	136	0,868	1,6	10,0	10,9
50	12	7,9	8,4	158	0,641	1,6	11,1	12,0
70	12	9,7	10,2	118	0,443	1,8	13,3	14,2
95	19	11	12	258	0,32	1,8	14,6	15,7

Konstruktivski podaci

Tip	Korak pouzavanja	Vanjski promjer (približno)	Težina kabela (približno)	Pakovanje	
				m	No
	mm	mm	kg/km		
X00-A 2 x 16	400	15,0	140	1000	9
X00-A 2 x 25	400	18,4	215	1000	13
X00-A 4 x 16	400	18,0	280	1000	11
X00-A 4 x 25	430	22,2	435	1000	13
X00-A 4 x 35	480	25,5	580	1000	14
X00-A 4 x 50	560	28,0	750	500	12
X00-A 4 x 70	640	32,0	1000	500	14
X00-A 4 x 95	720	38,5	1360	500	14

X00/0-A

0,6/1 kV Samonosivi kabelski snop sa XLPE izolacijom



KONSTRUKCIJA

- 1 **Vodič:** Fazni vodič od Al
- 2 **Neutral Vodič:** Presana Al legura
AlMgSi = 54,6 or 70 mm², AlMg1 = 71,5 mm², Al/Fe = 50/8 mm²
- 3 **Izolacija:** XLPE

SPECIFIKACIJA

Tip	Standard
X00/0-A	JUS N.C5.250
N1XD9-AR	HD 626 S1 P 6E

UPORABA

Kabli su namijenjeni distribuciji električne energije u gradskoj mreži i u industriji, za osvjetljenje cesta, koristimo ih također kao i priključne kabale. Postavljamo ih na stupove, konzole, na fasade kuća, na drvene, željezne konstrukcije, ili na konstrukcije od drugog materijala.

KONSTRUKCIJSKI PODACI

Konstruktivski podaci

Nazivni presjek žile	Minimalni broj žila u provodniku	Približan promjer provodnika (mm)		Korak pouzavanja	Maksimalni otpor vodiča na 20 °C	Nazivna debljina izolacije	Približan promjer kabela (mm)	
		min	max				min	max
Fazni vodič								
35	7	6,8	7,3	136	0,868	1,6	10,0	10,9
50	12	7,9	8,4	158	0,641	1,6	11,1	12,0
70	12	9,7	10,2	118	0,443	1,8	13,3	14,2
Neutralni vodič								
54,6	7	9,2	9,6	144	0,63	1,6	12,3	13,0
50/8	6+1	9,5	9,7	144	0,59	1,6	12,7	12,9
70	7	10	10,2	132	0,50	1,5	12,9	13,6
71,5	7	10,8	11,2	132	0,50	1,6	14,2	14,6

Konstruktivski podaci

Tip	Korak pouzavanja	Vanjski promjer (približno)	Težina kabela (približno)	Pakovanje	
				m	No
X00/0-A 3 x 35+54,6	850	29,2	691	1000	15
X00/0-A 3 x 35+50/8	850	29,2	691	1000	15
X00/0-A 3 x 35+70	850	29,8	688	1000	15
X00/0-A 3 x 35+71,5	850	29,8	724	1000	15
X00/0-A 3 x 50+54,6	850	32,0	790	1000	15
X00/0-A 3 x 50+50/8	850	32,0	790	1000	15
X00/0-A 3 x 50+70	850	33,2	809	1000	15
X00/0-A 3 x 50+71,5	850	33,2	809	1000	15
X00/0-A 3 x 70+54,6	980	38,6	1019	500	14
X00/0-A 3 x 70+50/8	980	38,6	1019	500	14

Tip	Korak pouzavanja	Vanjski promjer (približno)	Težina kabela (približno)	Pakovanje	
				m	No
	mm	mm	kg/km		
X00/0-A 3 x 70+70	1000	38,6	1044	500	14
X00/0-A 3 x 70+71,5	1000	38,6	1074	500	14
X00/0-A 3 x 35+54,6+2 x 16	850	29,8	780	1000	15
X00/0-A 3 x 35+50/8+2 x 16	850	29,8	815	1000	15
X00/0-A 3 x 35+70+2 x 16	850	29,8	825	1000	15
X00/0-A 3 x 35+71,5+2 x 16	850	29,8	855	1000	15
X00/0-A 3 x 50+54,6+2 x 16	850	33,2	919	1000	15
X00/0-A 3 x 50+50/8+2 x 16	850	32,0	919	1000	15
X00/0-A 3 x 50+70+2 x 16	850	33,2	945	1000	15
X00/0-A 3 x 50+71,5+2 x 16	850	33,2	975	1000	15
X00/0-A 3 x 70+54,6+2 x 16	1000	37,5	1140	500	14
X00/0-A 3 x 70+50/8+2 x 16	1000	38,6	1150	500	14
X00/0-A 3 x 70+70+2 x 16	1000	41,0	1170	500	14
X00/0-A 3 x 70+71,5+2 x 16	1000	41,0	1208	500	14