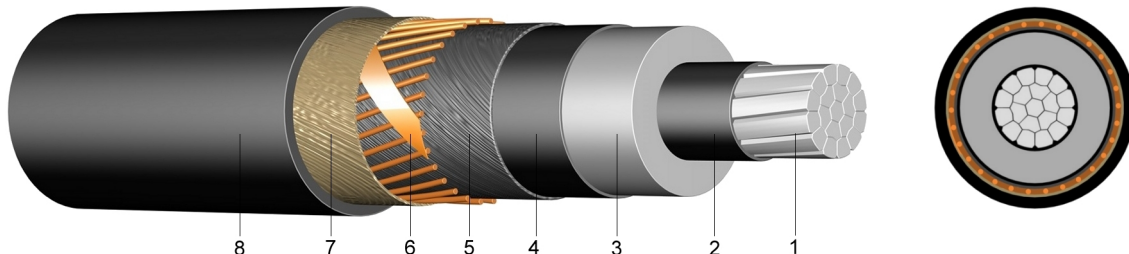


## NA2XS(F)2Y Jednožilni XLPE-om izolirani kabel s PE vanjskim plaštom, uzdužno vodonepropustan

**Primjena:** Polaže se direktno u zemlju, na otvorenom, u vodu, u zatvorenom prostoru i u kabelaške kanale.



- Konstrukcija:**
- 1 ..... použeni (RM) aluminijski vodič
  - 2 ..... unutarnji sloj od poluvodljivog materijala
  - 3 ..... izolacija žila od umreženog polietilena
  - 4 ..... vanjski sloj od poluvodljivog materijala
  - 5 ..... bubriva traka
  - 6 ..... zaslon od bakrenih žica
  - 7 ..... vodonepropusna traka
  - 8 ..... vanjski plašt od polietilena (PE), crni

**Standardi:** DIN VDE 0276-620  
HD 620 S1: 1995  
DIN EN 60228 klasa 2 (konstrukcija)

**Tehnički podaci:**

Ispitni napon	6 / 10 kV	[kV]	21 / 5 min.
	12 / 20 kV	[kV]	42 / 5 min.
	18 / 30 kV	[kV]	63 / 5 min.
Temperaturni raspon	pri savijanju		-20°C do +70°C
	fiksno ugrađen		-20°C do +70°C
Radna temperatura	kratki spoj	°C	250
Trajanje kratkog spoja	max.	[sek]	5
Radijus savijanja	min.	x promjer	15

Broj žila i nominalni presjek	Udio aluminiija	Udio bakra	Vanjski promjer	Vanjski promjer max. vrijednost	Težina cca	Strujno opterećenje u zemlji	Strujno opterećenje u zraku
mm <sup>2</sup>	kg/km	kg/km	cca mm	cca mm	kg/km	A*	A*
<b>6 / 10 kV</b>							
1 x 50 RM/16	147	182,4	24	29	670	171	183
1 x 70 RM/16	206	182,4	26	31	770	209	226
1 x 95 RM/16	279	182,4	27	32	880	248	278
1 x 120 RM/16	353	182,4	29	34	950	283	321
1 x 150 RM/25	441	283,2	30	35	1.150	315	364
1 x 185 RM/25	544	283,2	32	37	1.250	357	418
1 x 240 RM/25	706	283,2	34	39	1.500	413	494
1 x 300 RM/25	882	283,2	36	41	1.700	466	568
1 x 400 RM/35	1.176	393,6	40	45	2.100	529	660
1 x 500 RM/35	1.479	393,6	43	48	2.450	602	767
1 x 630 RM/35	1.853	393,6	49	54	3.060	**	**

Broj žila i nominalni presjek	Udio aluminija	Udio bakra	Vanjski promjer	Vanjski promjer max. vrijednost	Težina cca	Strujno opterećenje u zemlji A*	Strujno opterećenje u zraku A*
mm <sup>2</sup>	kg/km	kg/km	cca mm	cca mm	kg/km		
<b>12 / 20 kV</b>							
1 x 50 RM/16	147	182,4	28	33	820	172	185
1 x 70 RM/16	206	182,4	30	35	930	210	231
1 x 95 RM/16	279	182,4	31	36	1.050	251	280
1 x 120 RM/16	353	182,4	33	38	1.150	285	323
1 x 150 RM/25	441	283,2	34	39	1.350	319	366
1 x 185 RM/25	544	283,2	36	41	1.500	361	420
1 x 240 RM/25	706	283,2	39	44	1.750	417	496
1 x 300 RM/25	882	283,2	41	46	2.000	471	569
1 x 400 RM/35	1.176	393,6	44	49	2.350	535	660
1 x 500 RM/35	1.470	393,6	47	52	2.800	609	766
1 x 630 RM/35	1.903	393,6	52	57	3.400	**	**
1 x 800 RM/35	2.352	393,6	58	63	4.400	**	**

Broj žila i nominalni presjek	Udio aluminija	Udio bakra	Vanjski promjer	Vanjski promjer max. vrijednost	Težina cca	Strujno opterećenje u zemlji A*	Strujno opterećenje u zraku A*
mm <sup>2</sup>	kg/km	kg/km	cca mm	cca mm	kg/km		
<b>18 / 30 kV</b>							
1 x 50 RM/16	147	182,4	33	38	1.100	174	187
1 x 70 RM/16	206	182,4	35	40	1.200	213	232
1 x 95 RM/16	279	182,4	36	41	1.350	254	282
1 x 120 RM/16	353	182,4	38	43	1.450	289	325
1 x 150 RM/25	441	283,2	39	44	1.700	322	367
1 x 185 RM/25	544	283,2	41	46	1.850	364	421
1 x 240 RM/25	706	283,2	43	48	2.050	422	496
1 x 300 RM/25	882	283,2	46	51	2.350	476	568
1 x 400 RM/35	1.176	393,6	49	54	2.800	541	650
1 x 500 RM/35	1.510	393,6	50	55	3.091	616	764
1 x 630 RM/35	1.853	393,6	58	63	3.790	**	**
1 x 800 RM/35	2.352	393,6	61	66	4.400	**	**

\* polaganje u trolist

\*\* za vodiče presjeka iznad 500 mm<sup>2</sup>, izračun se vrši prema specifičnim uvjetima polaganja i rada.