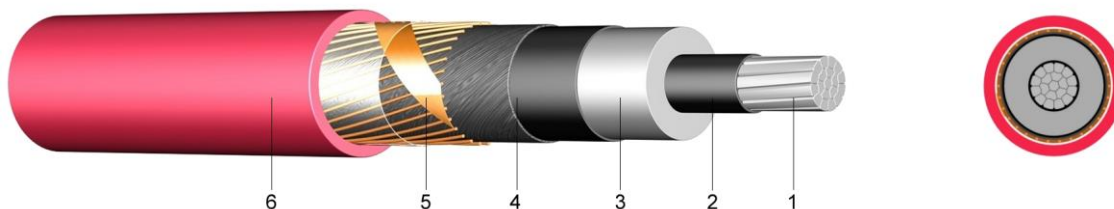


NA2XSJ Egyerű, térhálós PE szigetelésű kábel PVC köpennyel

Alkalmazás: Földben, szabadban, belső térben és kábelcsatornában használható.



Felépítése:

- 1 alumínium vezető, körszelvényű sodrott (RM)
- 2 belső félvezető réteg
- 3 térhálós polietilén érszigetelés
- 4 külső félvezető réteg
- 5 rézhuzal árnyékolás rézszalag-lekötéssel
- 6 PVC külső köpeny, piros

Szabványok: DIN VDE0276-620
 HD 620 S1: 1996
 DIN EN 60228 2. osztály (vezető felépítése)

Műszaki adatok:

Vizsgálófeszültség	6 / 10 kV [kV]	21 / 5 min.
	12 / 20 kV [kV]	42 / 5 min.
	18 / 30 kV [kV]	63 / 5 min.
Működési hőmérséklet	fektetéskor [min/max]	-5°C-tól +70°C-ig
	rögzített elhelyezésnél [min/max]	-20°C-tól +70°C-ig
Üzemi hőmérséklet	rövidzár esetén [°C]	250
Rövidzárlati idő	max. [s]	5
Hajlítási sugár	min. x külső átmérő	15
Égési tulajdonság	szabvány	EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Alumínium-tömeg kg/km	Réz tömeg kg/km	Külső átmérő kb. mm	Külső átmérő Max. érték kb. mm	Tömeg kb. kg / km	Terhelhetőség Földben A*	Terhelhetőség Levegőben A*
6 / 10 kV							
1 x 35 RM/16	101,00	182,00	23	28	700	145	153
1 x 50 RM/16	145,00	182,00	24	29	750	171	183
1 x 70 RM/16	203,00	182,00	26	31	850	208	228
1 x 95 RM/16	276,00	182,00	27	32	950	248	278
1 x 120 RM/16	348,00	182,00	29	34	1.050	283	321
1 x 150 RM/25	435,00	283,00	30	35	1.300	315	364
1 x 185 RM/25	537,00	283,00	32	37	1.400	357	418
1 x 240 RM/25	696,00	283,00	34	39	1.650	413	494
1 x 300 RM/25	870,00	283,00	36	40	1.850	466	568
1 x 400 RM/35	1.160,00	394,00	40	45	2.300	529	660

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Alumínium-tömeg kg/km	Réztömeg kg/km	Külső átmérő kb. mm	Külső átmérő max. kb. mm	Tömeg kb. kg / km	Terhelhetőség Földben A*	Terhelhetőség Levegőben A*
12 / 20 kV							
1 x 50 RM/16	145,00	182,00	28	33	950	172	185
1 x 70 RM/16	203,00	182,00	30	35	1.050	210	231
1 x 95 RM/16	276,00	182,00	31	36	1.150	251	280
1 x 120 RM/16	348,00	182,00	33	38	1.300	285	323
1 x 150 RM/25	435,00	283,00	34	39	1.500	319	366
1 x 185 RM/25	537,00	283,00	36	41	1.650	361	420
1 x 240 RM/25	696,00	283,00	39	44	1.850	417	496
1 x 300 RM/25	870,00	283,00	41	46	2.100	471	569
1 x 400 RM/35	1.160,00	394,00	44	49	2.550	535	660

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Alumínium-tömeg kg/km	Réztömeg kg/km	Külső átmérő kb. mm	Külső átmérő max. kb. mm	Tömeg kb. kg / km	Terhelhetőség Földben A*	Terhelhetőség Levegőben A*
18 / 30 kV							
1 x 50 RM/16	145,00	182,00	36	41	1.190	175	187
1 x 70 RM/16	203,00	182,00	37	42	1.315	214	232
1 x 95 RM/16	276,00	182,00	39	43	1.450	256	281
1 x 120 RM/16	348,00	182,00	40	45	1.580	290	323
1 x 150 RM/25	435,00	283,00	42	47	1.800	324	365
1 x 185 RM/25	537,00	283,00	44	49	1.965	366	418
1 x 240 RM/25	696,00	283,00	46	51	2.230	426	494
1 x 300 RM/25	870,00	283,00	49	53	2.470	479	564
1 x 400 RM/35	1.160,00	394,00	51	56	2.920	545	654

* háromszög alakú fektetésnél