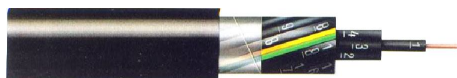


PP 00

NYN



Standard: SRPS N.C5.220
Nazivni napon U_0/U : 0,6/1 kV
Ispitni napon: 3,5 kV

KONSTRUKCIJA

Provodnik: žica od mekožarenog bakra.

Izolacija: PVC sloj.

Jezgro: žile su međusobno použene po koncentričnim slojevima.

Ispuna: omot od termoplastičnih traka; za teže uslove rada separator i ekstrudovan sloj od ne vulkanizovane gumene mešavine.

Plašt: sloj od PVC mešavine.

Boja plašta crna.

PRIMENA

Polaganje u zemlju, kablovske kanale i na otvorenom prostoru u industriji, elektranama, saobraćaju, za povezivanje signalnih i komandnih uređaja kada se ne očekuju mehanička oštećenja. Kod dužeg paralelnog vođenja sa energetskim kablovima i vazдушnim vodovima voditi računa o uticaju istih na karakteristike prenošenih signala.

TEHNIČKI PODACI

Najviša radna temperatura provodnika: 70°C

Najniža dozvoljena temperatura okoline: pri polaganju i rukovanju +5°C

Najmanji poluprečnik savijanja: 15D (D - prečnik kabela)

Podaci za standardne konstrukcije

n x q mm ²	Cu broj kg/km	D ~ mm	Q ~ kg/km	n x q mm ²	Cu broj kg/km	D ~ mm	Q ~ kg/km
7x1,5	101	13,0	252	7x2,5	168	15,0	347
8x1,5	115	14,0	290	8x2,5	192	16,0	408
10x1,5	144	16,5	345	10x2,5	240	19,0	478
12x1,5	173	17,0	392	12x2,5	288	19,0	559
14x1,5	202	17,5	441	14x2,5	336	20,0	635
16x1,5	230	18,5	500	16x2,5	384	21,0	720
19x1,5	274	19,5	570	19x2,5	456	22,5	813
21x1,5	302	20,0	630	21x2,5	504	23,5	899
24x1,5	346	22,5	708	24x2,5	576	26,0	1051
30x1,5	432	24,0	851	30x2,5	720	28,0	1239
37x1,5	533	26,0	1040	37x2,5	888	30,0	1552
40x1,5	576	27,0	1114	40x2,5	960	31,5	1627
52x1,5	749	30,5	1397	52x2,5	1248	35,0	2105
61x1,5	878	32,0	1671	61x2,5	1464	38,0	2471

n – broj žila,

q – nazivni presek provodnika,

D – prečnik kabela,

Q – masa kabela