



1. Conductor de cupru flexibil
2. Izolatie de PVC
3. Invelis intern
4. Manta exterioara de PVC

TIP CABLU:
TENSIUNE NOMINALA:
STANDARD DE PRODUS:

N1VV-K
600/1000V
CEI-UNEL 35756

UTILIZARE

Cabluri de energie sau de semnalizare care nu propaga flacara, cu emisie redusa de gaze corozive. Utilizabile in instalatii care necesita conductoare flexibile.

COD DE CULORI

NUMAR DE CONDUCTOARE	CU CONDUCTOR GALBEN/VERDE	FARA CONDUCTOR GALBEN/VERDE
1	G/V	NEGRU
2	-	ALBASTRU – MARO
3	G/V –ALBASTRU – MARO	MARO – NEGRU – GRI
4	G/V – MARO – NEGRU – GRI	ALBASTRU – MARO – NEGRU – GRI
5	G/V –ALBASTRU – MARO – NEGRU – GRI	ALBASTRU – MARO – NEGRU – GRI-NEGRU
>5	CONDUCTOARE NEGRE CU CIFRE ALBE SAU GALBENE, CONDUCTORUL G/V FIIND SITUAT PE STRATUL EXTERIOR DE CONDUCTOARE INFUNIATE	CONDUCTOARE NEGRE CU CIFRE ALBE SAU GALBENE
MANTA EXTERIOARA : ALBASTRA		

NUMAR DE CONDUCTOARE x SECTIUNEA NOMINALA	DIAMETRU EXTERIOR (APROX)	GREUTATE NETA (APROX)	REZISTENTA ELECTRICA MAXIMA LA 20°C	SARCINA ADMISIBILA		CADERE DE TENSIUNE	
				30°C IN AER	20°C IN PAMANT	1 FAZA	3 FAZE
No x mm ²	mm	Kg/Km	Ω/Km	A		mV/A/m	
2X1,5	10,4	163	13,3	16,5	22	29	-
2X2,5	11,4	202	7,98	23	29	18	-
2X4	13,2	282	4,95	30	38	11	-
2X6	15,2	375	3,3	38	47	7,3	-
2X10	16,6	495	1,91	54	63	4,4	-
2X16	20	717	1,21	65	81	2,8	-
3X1,5	11	184	13,3	15	18	29	25
3X2,5	12	232	7,98	20	24	18	15
3X4	14	328	4,95	27	31	11	9,5
3X6	17	438	3,3	34	39	7,3	6,4
3X10	18	594	1,91	46	52	4,4	3,8
3X16	22	864	1,21	62	57	2,8	2,4
4X1,5	12	218,5	13,3	15	18	-	25
4X2,5	13,5	278,5	7,98	20	24	-	15
4X4	16	198	4,95	27	31	-	9,5
4X6	18	535	3,3	34	39	-	6,4
4X10	20	734	1,91	46	52	-	3,8
4X16	24	1074	1,21	62	67	-	2,4
5X1,5	13	253	13,3	15	18	-	25
5X2,5	14	325	7,98	20	24	-	15
5X4	17	469	4,95	27	31	-	9,5
5X6	20	635	3,3	34	39	-	6,4
5X10	22	880	1,91	46	52	-	3,8
5X16	26	1295	1,21	62	67	-	2,4
2X25	24	1040	0,78	90	104	1,75	-
2X35	27	1321	0,554	111	125	1,25	-
2X50	31	1826	0,686	135	148	0,94	-
2X70	35	2400	0,272	160	171	0,65	-
3X25	26	1264	0,78	80	86	1,75	1,5
3X35	28	1628	0,554	89	103	1,25	1,1
3X35+1X25	31	1922	0,554/ 0,78	111	109	-	1,1
3X50	33	2259	0,386	118	122	0,94	0,81
3X50+1X25	35	2518	0,386/ 0,78	135	127	-	0,81
3X70	38	3038	0,272	149	151	0,65	0,57
3X70+1X35	40	3361	0,272/ 0,554	172	157	-	0,57
3X95	42	3936	0,206	179	179	0,49	0,42
3X95+1X50	46	4444	0,206/ 0,386	207	190	-	0,42
4X25	29	1574	0,78	80	86	-	1,5
5X25	31	1906	0,78	80	86	-	1,5