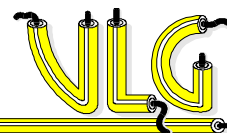


N2XY , C2XY



Tip: cablu din cupru, cu izolatie din polietilena si manta exterioara din PVC.

Simbol international: N2XY (VDE 0276)

Simbol intern: C2XY

Tensiunea nominala: 0,6/1 kV

Domeniu de utilizare: in locuri uscate, umede, in apa sau in pamant, permitand o incalzire mai mare a conductoarelor decat cele cu izolatie de PVC.

Constructia

Conductoare: din cupru uni- sau multifilare; **Izolatia:** pe fiecare manunchi, din polietilena speciala; **Material de umplutura:** intre manunchiuri; **Mantaua:** din PVC de culoare neagra.

Temperatura mediului ambiant: -5 °C la +70 °C

temperatura maxima admisa pe fiecare conductor: +90 °C.

Parametri tehnici:

Sectiunea (mm ²)	-J	-O	Diametrul exterior		Masa cuprului (kg/km)	Masa totala (kg/km)	Intensitatea maxima admisa	
			min. (mm)	max. (mm)			in pamant (A)	in aer (A)
2 x 1,5 RE		•	8,8	10,5	30	140	34	24
2 x 2,5 RE		•	9,6	11	50	170	46	33
2 x 4 RE		•	10,5	12	80	220	59	45
2 x 6 RM		•	11,5	14	120	290	74	58
2 x 10 RM		•	13	16	200	410	101	80
2 x 16 RM		•	15	18,5	320	560	128	107
3 x 1,5 RE	•	•	9,2	11	45	160	29	22
3 x 2,5 RE	•	•	10	12	75	200	40	30
3 x 4 RE	•	•	11	13	120	260	51	40
3 x 6 RM	•	•	12	15	180	360	64	52
3 x 10 RM	•	•	14	17	300	510	88	71
3 x 16 RM	•	•	16	19,5	480	720	111	96
4 x 1,5 RE	•	•	9,8	11,5	60	190	26	22
4 x 2,5 RE	•	•	10,5	12,5	100	240	36	30
4 x 4 RE	•	•	12	14	160	310	46	40
4 x 6 RM	•	•	13,5	16	240	440	58	52
4 x 10 RM	•	•	15,5	18,5	400	630	79	71
4 x 16 RM	•	•	17,5	21	640	900	100	96
5 x 1,5 RE	•		10,5	12,5	75	230	26	22
5 x 2,5 RE	•		11,5	13,5	125	300	36	30
5 x 4 RE	•		13	15	200	390	46	40
5 x 6 RM	•		14,5	17,5	300	540	58	52
5 x 10 RM	•		16,5	20	500	600	79	71
5 x 16 RM	•		19,5	23	800	1130	100	96

