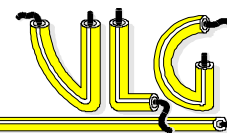


NYM (-O,-J)

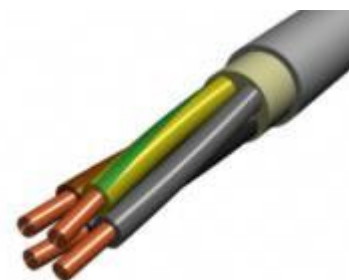


Tip: cablu pentru instalatii electrice.

Simbol international: NYM (VDE 0250)

Tensiunea nominala: 300/500 V

Domeniu de utilizare: constructii, obiective industriale, pozat pe pereti sau sub tencuiala, fara teava PVC. Este interzisa pozarea libera in pamant. Pozarea cablului in aer liber este admisa cu conditia, ca acesta sa fie protejat impotriva razelor solare.



Constructia

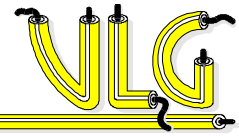
Conductoare: din cupru uni- sau multifilar; **Izolatie:** fiecare fir in parte; **Umplutura:** inserata intre fire; **Manta comuna:** din PVC de culoare gri, rezistenta la picurarea uleiurilor.

Temperatura mediului ambiant: pozat sau la transport : **-40 °C la +70 °C**
la pozare: **+5 °C la +70 °C**

Parametri tehnici:

Sectiunea	-J	-O	Diametrul exterior	Constructia	Masa cuprului	Masa totala
(mm ²)			(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
1 x 1,5 RE	•	•	6,2	1x1,38	14,4	47
1 x 2,5 RE	•	•	6,8	1x1,78	24	62
1 x 4 RE	•	•	7,6	1x2,25	38,4	84
1 x 6 RE	•	•	8,2	1x2,76	58	107
1 x 10 RE	•	•	9,4	1x3,56	96	159
1 x 16 RM	•	•	11	7x1,7	154	236
2 x 1,5 RE		•	9,8	1x1,38	29	126
2 x 2,5 RE		•	11	1x1,78	48	170
2 x 4 RE		•	12,5	1x2,25	77	231
2 x 6 RE		•	13,5	1x2,76	115	291
2 x 10 RE		•	17	1x3,56	192	464
2 x 16 RM		•	20	7x1,7	307	689
3 x 1,5 RE	•	•	10,5	1x1,38	43	146
3 x 2,5 RE	•	•	11,5	1x1,78	72	201
3 x 4 RE	•	•	13	1x2,25	115	276
3 x 6 RE	•	•	15	1x2,76	173	367
3 x 10 RE	•	•	18	1x3,56	288	570
3 x 16 RM	•	•	22	7x1,7	461	873
4 x 1,5 RE	•	•	11	1x1,38	58	172
4 x 2,5 RE	•	•	12,5	1x1,78	96	241
4 x 4 RE	•	•	14,5	1x2,25	154	344
4 x 6 RE	•	•	16,5	1x2,76	230	460
4 x 10 RE	•	•	19,5	1x3,56	384	699
4 x 10 RM	•	•	19,8	7x1,35	384	705

NYM (-O,-J)



Sectiunea	-J	-O	Diametrul exterior	Constructia	Masa cuprului	Masa totala
<i>(mm²)</i>			<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(kg/km)</i>	<i>(kg/km)</i>
4 x 16 RM	•	•	23,5	7x1,7	614	1070
5 x 1,5 RE	•	•	12	1x1,38	72	200
5 x 2,5 RE	•	•	13,5	1x1,78	120	304
5 x 4 RE	•	•	16,5	1x2,25	192	422
5 x 6 RE	•	•	18	1x2,76	288	549
5 x 10 RE	•	•	21,5	1x3,56	480	852
5 x 10 RM	•	•	21,5	7x1,35	480	865
5 x 16 RM	•	•	26	7x1,7	768	1270
7 x 1,5 RE	•	•	13	1x1,38	101	245
7 x 2,5 RE	•	•	14,3	1x1,78	168	363
10 x 1,5 RE	•	•	14,7	1x1,38	144	330
12 x 1,5 RE	•	•	16	1x1,38	173	365