

NYM

Przewód w izolacji PCW 300/500 V wg DIN VDE 0250



Budowa:

- przewód miedziany, jedno- lub wielodrutowy klasy 1 lub 2,
- izolacja PCW,
- żyły wspólnie skręcane,
- wspólne wypełnienie wewnętrzne,
- płaszcz zewnętrzny z PCW samogasnącego i nie podtrzymującego palenia, próba niepalności B wg VDE 0472, część 804 i wg normy IEC 332-1, szary (RAL 7035).

re – przewód okrągły jednodrutowy
rm – przewód okrągły wielodrutowy

Zastosowanie:

Do układania w suchych i wilgotnych pomieszczeniach wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, na tynk i pod tynk, ale nie nadaje się do układania bezpośrednio w ziemi.

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

-20°C do +70°C

NYM-J – z żyłą żółto-zieloną
NYM-O – bez żyły żółto-zielonej

NYM 300/500 V

Przekrój w mm ²	J	O	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
2 x 1,5		+	30	1 x 1,38	8,7	115
2 x 2,5		+	50	1 x 1,78	9,9	166
2 x 4		+	80	1 x 2,25	10,8	232
3 x 1,5	+	+	45	1 x 1,38	8,9	135
3 x 2,5	+	+	75	1 x 1,78	10,4	190
3 x 4	+	+	120	1 x 2,25	11,5	265
3 x 6	+		180	1 x 2,76	13,0	360
3 x 10 RE	+		300	1 x 3,56	16,0	570
4 x 1,5	+	+	60	1 x 1,38	9,6	160
4 x 2,5	+	+	100	1 x 1,78	11,2	230
4 x 4	+	+	160	1 x 2,25	13,2	330
4 x 6	+	+	240	1 x 2,76	14,8	490
4 x 10 RE	+	+	400	1 x 3,56	17,8	690
4 x 10 RM	+	+	400	7 x 1,35	18,0	700
4 x 16 RM	+	+	640	7 x 1,70	21,8	1080
5 x 1,5	+		75	1 x 1,38	10,3	190
5 x 2,5	+		125	1 x 1,78	12,1	270
5 x 4	+		200	1 x 2,25	14,7	420
5 x 6	+		300	1 x 2,76	16,1	550
5 x 10 RE	+		500	1 x 3,56	19,3	860
5 x 10 RM	+		500	7 x 1,35	20,0	880
5 x 16 RM	+		800	7 x 1,70	24,2	1340
7 x 1,5	+	+	105	1 x 1,38	11,3	240
10 x 1,5	+		150	1 x 1,38	14,7	330
12 x 1,5	+		180	1 x 1,38	16,0	365
7 x 2,5	+	+	175	1 x 1,78	14,5	324