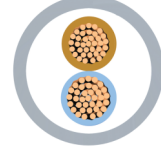
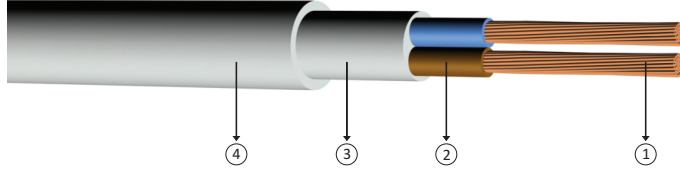


PVC izoleli, çok damarlı, bakır iletkenli, tesisat kabloları



Kod: NYM, CU/PVC/PVC, NVV

Standartlar: TS HD 21.4 S2

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 160 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 300/500 V

Kullanıldığı Yerler

Mekanik zorlamaların olmadığı rutubetli yerlerde, her türlü bina ve iş yerlerinde sıva altı ve üstünde kullanılır.

RE : Tek telli iletken
RM : Örgülü iletken

Yapısı

- 1 Bir veya çok telli bakır iletken. 3 PVC dolgu.
2 PVC izole. 4 PVC dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER		
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taşıma Kapasitesi
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	A
2 x 1,5 RE	8,8	125	100	12,1	18
2 x 2,5 RE	10,0	165	100	7,41	26
2 x 4 RE	11,0	200	100	4,61	34
2 x 6 RE	12,0	250	100	3,08	44
2 x 10 RM	15,0	470	1000	1,83	61
2 x 16 RM	17,5	650	1000	1,15	82
2 x 25 RM	21,5	930	1000	0,727	108
2 x 35 RM	24,5	1240	1000	0,524	135
3 x 1,5 RE	9,2	130	100	12,1	18
3 x 2,5 RE	10,5	180	100	7,41	26
3 x 4 RE	11,5	250	100	4,61	34
3 x 6 RE	13,0	330	100	3,08	44
3 x 10 RM	16,5	520	1000	1,83	61
3 x 16 RM	18,5	750	1000	1,15	82
3 x 25 RM	23,5	1180	1000	0,727	108
3 x 35 RM	26,5	1550	1000	0,524	135
4 x 1,5 RE	10,0	160	100	12,1	18
4 x 2,5 RE	11,5	220	100	7,41	26
4 x 4 RE	13,0	320	100	4,61	34
4 x 6 RE	14,5	430	100	3,08	44
4 x 10 RM	17,5	650	1000	1,83	61
4 x 16 RM	20,0	950	1000	1,15	82
4 x 25 RM	26,0	1500	1000	0,727	108
4 x 35 RM	29,0	2000	1000	0,524	135
5 x 1,5 RE	11,0	190	100	12,1	14
5 x 2,5 RE	12,5	270	100	7,41	20
5 x 4 RE	14,5	400	100	4,61	26
5 x 6 RE	16,0	520	100	3,08	33
5 x 10 RM	20,0	800	1000	1,83	46
5 x 16 RM	22,5	1180	1000	1,15	62
5 x 25 RM	28,5	1850	1000	0,727	81
5 x 35 RM	32,0	2450	1000	0,524	101