

300/500 V

HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ KABLolar



NHXMH

Tip	NHXMH
Standartlar	DIN VDE 0250-214
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu, HFFR dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Oteller, okullar, tüneller, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C Min. bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Nominal kesit	Boyut ve Ağırlıklar			Elektriksel Bilgiler	
	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	Standart sevk	20 °C' de iletken DC direnci (maks.)	Akım taşıma kapasitesi
					Havada(A)
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	
2x1.5 re	8,4	105	100	12,1	22
2x2.5 re	9,2	135	100	7,41	30
2x4 re	10,5	190	100	4,61	40
2x6 re	11,5	250	100	3,08	53
2x10 rm	15,3	400	1000	1,83	74
2x16 rm	17,5	550	1000	1,15	100
2x25 rm	21	780	1000	0,727	125
2x35 rm	23	1050	1000	0,524	170
3x1.5 re	9,0	120	100	12,1	22
3x2.5 re	10	160	100	7,41	30
3x4 re	11	220	100	4,61	40
3x6 re	12,5	300	100	3,08	53
3x10 rm	16	510	1000	1,83	74
3x16 rm	18	660	1000	1,15	96
3x25 rm	22	1050	1000	0,727	120
3x35 rm	24,5	1400	1000	0,524	166
4x1.5 re	9,5	140	100	12,1	20
4x2.5 re	10,5	190	100	7,41	28
4x4 re	12,5	290	100	4,61	37
4x6 re	14	380	100	3,08	48
4x10 rm	17,5	600	1000	1,83	68
4x16 rm	20	850	1000	1,15	90
4x25 rm	24	1275	1000	0,727	115
4x35 rm	27	1670	1000	0,524	160
5x1.5 re	10	167	1000	12,1	18
5x2.5 re	11	230	1000	7,41	26
5x4 re	14	350	1000	4,61	34
5x6 re	15	470	1000	3,08	44
5x10 rm	19	750	1000	1,83	61
5x16 rm	22	1100	1000	1,15	82
5x25 rm	27	1670	1000	0,727	108
5x35 rm	30	2300	1000	0,524	135

re: Tek telli iletken
rm:Bükülü iletken