

300/500 V

HALOJENSİZ ALEV İLETMİYEN ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ KABLolar


NHXMH

Tip	NHXMH (TSE), (VDE)
Standartlar	DIN VDE 0250-214, TSE K 328
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu, HFFR dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Oteller, okullar, 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 Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20° C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Toprakta (A)	Havada (A)
mm ²	mm	kg/km	cm	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	-	50
2x10 rm	15,3	400	1000	1,83	-	70
2x16 rm	17,5	550	1000	1,15	-	93
2x25 rm	21,0	780	1000	0,727	-	108
2x35 rm	23,0	1050	1000	0,524	-	135
3x1.5 re	9,0	120	100	12,1	-	22
3x2.5 re	10,0	160	100	7,41	-	30
3x4 re	11,0	220	100	4,61	-	40
3x6 re	12,5	300	100	3,08	-	50
3x10 rm	16,0	510	1000	1,83	-	70
3x16 rm	18,0	660	1000	1,15	-	93
3x25 rm	22,0	1050	1000	0,727	-	108
3x35 rm	24,5	1400	1000	0,524	-	135
4x1.5 re	9,5	140	100	12,1	-	18
4x2.5 re	10,5	190	100	7,41	-	24
4x4 re	12,5	290	100	4,61	-	32
4x6 re	14,0	380	100	3,08	-	42
4x10 rm	17,5	600	1000	1,83	-	60
4x16 rm	20,0	850	1000	1,15	-	80
4x25 rm	24,0	1275	1000	0,727	-	100
4x35 rm	27,0	1670	1000	0,524	-	124
5x1.5 re	10,0	167	1000	12,1	-	18
5x2.5 re	11,0	230	1000	7,41	-	24
5x4 re	14,0	350	1000	4,61	-	32
5x6 re	15,0	470	1000	3,08	-	42
5x10 rm	19,0	750	1000	1,83	-	60
5x16 rm	22,0	1100	1000	1,15	-	80
5x25 rm	27,0	1670	1000	0,727	-	100
5x35 rm	30,0	2300	1000	0,524	-	124

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken