

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI


N2XH

Tip	N2XH
Standartlar	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
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
					Havada (A)
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	
4x1.5 re	10,5	160	90	12,1	23
4x2.5 re	11,5	210	90	7,41	32
4x4 re	13,5	290	90	4,61	42
4x6 re	14,0	385	100	3,08	53
4x10 rm	18,0	640	110	1,83	73
4x16 rm	20,0	880	120	1,15	98
4x25 rm	24,0	1300	140	0,727	126
4x35 rm	27,0	1750	150	0,524	156
4x50 rm	30,0	2300	160	0,387	190
4x70 rm	35,0	3200	200	0,268	245
4x95 rm	38,5	4250	230	0,193	297
4x120 rm	43,0	5400	240	0,153	346
4x150 rm	48,5	6550	210*	0,124	398
4x185 rm	53,5	8300	230*	0,0991	455
4x240 rm	59,0	10400	240*	0,0754	535
4x300 rm	66,0	13200	280*	0,0601	630
4x400 rm	74,0	16900	230**	0,0470	740
5x4 re	14,0	350	90	4,61	42
5x6 re	16,0	480	100	3,08	53
5x10 rm	19,0	750	110	1,83	73
5x16 rm	22,0	1100	120	1,15	98
5x25 rm	26,0	1600	140	0,727	126
5x35 rm	29,0	2100	150	0,524	156
5x50 rm	33,0	2800	160	0,387	190
5x70 rm	38,5	4000	200	0,268	245
5x95 rm	43,0	5300	230	0,193	297
5x120 rm	48,0	6700	240	0,153	346
5x150 rm	53,0	8100	210*	0,124	398
5x185 rm	59,0	8700	230*	0,0991	455
5x240 rm	65,0	10950	240*	0,0754	535

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için • **250 metre kablo için