

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN YUVARLAK ÇELİK TEL ZIRHLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLoları


N2XRH

Tip	N2XRH
Standartlar	TSE K 339
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu. Galvanizli yuvarlak çelik tel, Galvanizli çelik tutucu bant, HFFR dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için dahili, harici toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
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 için 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		
3x1.5 re	13,5	315	100	12,1	30	23
3x2.5 re	14,0	360	100	7,41	40	32
3x4 re	15,5	430	120	4,61	52	42
3x6 re	16,5	520	120	3,08	64	53
3x10 rm	20,0	930	120	1,83	86	73
3x16 rm	22,0	1200	130	1,15	111	98
3x25 rm	26,0	1750	140	0,727	143	126
3x35 rm	28,5	2150	140	0,524	173	156
3x50 rm	31,0	2750	160	0,387	205	190
3x70 rm	36,5	3800	200	0,268	252	245
3x95 rm	40,0	4800	220	0,193	303	297
3x120 rm	44,0	5800	160*	0,153	346	346
3x150 rm	50,0	7300	200*	0,124	390	398
3x185 rm	55,0	9000	220*	0,0991	441	455
3x240 rm	61,0	11000	240*	0,0754	511	535

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için

**250 metre kablo için