

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMİYEN YASSI ÇELİK TEL ZIRHLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLoları



N2XFGBH CU/XLPE/SWA/LSF

Tip	N2XFGBH, CU / XLPE /SWA / LSF
Standartlar	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu. Galvanizli yassı 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		
3x16/10 rm	23,0	1250	150	1,15	111	98
3x25/16 rm	26,0	1700	160	0,727	143	126
3x35/16 rm	28,0	2100	160	0,524	173	156
3x50/25 rm	31,5	2700	180	0,387	205	190
3x70/35 rm	36,0	3650	220	0,268	252	245
3x95/50 rm	40,0	4650	230	0,193	303	297
3x120/70 rm	44,0	5850	240	0,153	346	346
3x150/70 rm	48,0	6800	220*	0,124	390	398
3x185/95 rm	53,0	8550	230*	0,0991	441	455
3x240/120 rm	59,0	10650	240*	0,0754	511	535
3x300/150 rm	65,0	13000	220**	0,0601	580	630
3x400/185 rm	72,0	16500	240**	0,0470	663	740

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için

**250 metre kablo için