

## 0.6/1 kV

### XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN BAKIR İLETKENLİ KUMANDA KABLOLARI


**N2XH**

<b>Tip</b>	N2XH
<b>Standartlar</b>	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu. HFFR dış kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler.
<b>Teknik Veriler</b>	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 <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km		
5x1.5 re	12,5	200	90	12,1	30	23
7x1.5 re	13,5	250	90	12,1	18	16
10x1.5 re	16,0	350	110	12,1	15	13
12x1.5 re	17,0	400	110	12,1	14	13
14x1.5 re	17,5	450	110	12,1	14	12
19x1.5 re	19,0	550	120	12,1	12	11
21x1.5 re	20,5	650	120	12,1	11	10
24x1.5 re	22,5	750	130	12,1	11	10
30x1.5 re	23,5	850	140	12,1	10	9
40x1.5 re	26,5	1050	150	12,1	9	8
48x1.5 re	28,5	1250	160	12,1	8	8
61x1.5 re	31,0	1600	180	12,1	6	6
5x2.5 re	14,0	275	90	7,41	40	32
7x2.5 re	16,0	325	100	7,41	24	21
10x2.5 re	19,5	450	120	7,41	20	18
12x2.5 re	20,0	550	120	7,41	19	17
14x2.5 re	20,0	600	120	7,41	18	16
19x2.5 re	22,0	750	120	7,41	16	14
21x2.5 re	23,0	850	130	7,41	15	14
24x2.5 re	26,0	925	140	7,41	14	13
30x2.5 re	28,0	1150	150	7,41	13	12
40x2.5 re	31,0	1450	160	7,41	12	11
48x2.5 re	33,0	1700	180	7,41	11	11
61x2.5 re	36,0	2100	200	7,41	10	10

re : Tek telli iletken