

# 0.6/1 kV

## HALOJENSİZ ALEV İLETMİYEN TEK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ KABLolar

### N2XH

re : Tek telli iletken  
rm : Bükülü iletken



<b>Tip</b>	<b>N2XH</b>
<b>Standartlar</b>	<b>TS HD 604 S1 ,VDE 0276</b>
<b>Yapısı</b>	<b>Bakır iletken, XLPE izole. HFFR dış kılıf</b>
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	<b>Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler.</b>
<b>Teknik Veriler</b>	<b>Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C Minimum bükülme yarı çapı 15*D D:Kablo dış çapı (mm)</b>

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			
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	uzunluk/m	ohm/km	Toprakta (A)		Havada (A)	
					●●●	●●●	●●●	●●●
1x4 re	6,5	70	70	4,61	66	55	56	40
1x6 re	7,0	90	70	3,08	82	68	71	53
1x10 rm	8,5	130	70	1,83	109	90	100	74
1x16 rm	9,5	195	80	1,15	139	115	135	100
1x25 rm	11,0	290	90	0,727	179	149	180	133
1x35 rm	12,0	380	90	0,524	213	178	225	167
1x50 rm	13,5	500	90	0,387	251	211	273	205
1x70 rm	16,0	710	100	0,268	307	259	350	265
1x95 rm	17,0	950	110	0,193	366	310	428	325
1x120 rm	19,0	1200	120	0,153	416	352	495	380
1x150 rm	21,0	1400	130	0,124	465	396	575	442
1x185 rm	23,5	1820	140	0,0991	526	449	660	510
1x240 rm	26,0	2320	160	0,0754	610	521	780	605
1x300 rm	28,0	3020	200	0,0601	689	587	864	690
1x400 rm	32,0	3820	220	0,0470	788	669	1018	810
1x500 rm	36,0	4850	240	0,0366	889	748	1173	930