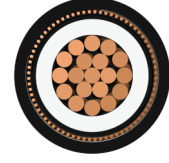
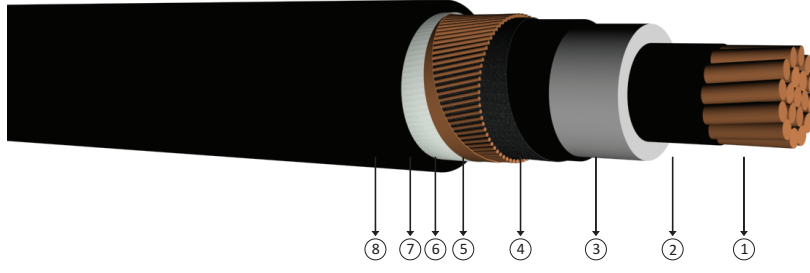


5.8/10 kV (6/10 kV) veya 6.35/11 kV XLPE izoleli, tek damarlı, bakır iletkenli kablolar



Kod: N2XS2Y, CU/XLPE/CWS/PE

Standartlar: TS IEC 60502 - 2, VDE 276-620, BS 7870-4.10

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı	: 90 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı	: 250 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi	: 5.8/10 kV (6/10 kV) 6.35/11 kV
Minimum bükülme yarıçapı	: 15 x D
D	: Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler Dielektrik kayıpları çok düşük olan bu kablolar; güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde (hariçte, dahilde), toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Yapısı

- | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1 Çok telli bakır iletken. | 3 XLPE izole. | 5 Yarı iletken bant. | 7 Polyester bant. |
| 2 İç yarı iletken. | 4 Dış yarı iletken. | 6 Bakır ekran. | 8 PE dış kılıf. |

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER									
Normal Kesit	Dış Çap	Net Ağırlık	Sevki Uzunluğu	İletken DC 20 °C Max	İletken DC 90 °C Max	Çalışma İndüktansı		İşletme Kapasitesi	Akım Taşıma Kapasitesi (A)			
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	ohm/km	*** mH/km	** mH/km	µF/km	Toprakta 20 °C		Havada 30 °C	
									***	**	***	**
1x25/16	24,5	650	1000	0,727	0,9306	0,693	0,425	0,200	179	157	191	162
1x35/16	25,5	750	1000	0,524	0,6707	0,667	0,406	0,223	212	187	231	195
1x50/16	27,0	950	1000	0,387	0,4954	0,642	0,387	0,248	249	220	277	234
1x70/16	28,5	1150	1000	0,268	0,3430	0,611	0,366	0,285	303	269	345	292
1x95/16	30,0	1400	1000	0,193	0,2470	0,586	0,350	0,320	358	321	418	354
1x120/16	32,0	1650	1000	0,153	0,1958	0,568	0,338	0,350	404	364	481	407
1x150/25	33,5	2050	1000	0,124	0,1587	0,551	0,329	0,382	441	405	537	460
1x185/25	35,5	2400	1000	0,0991	0,1268	0,534	0,319	0,415	493	457	612	527
1x240/25	38,0	2950	1000	0,0754	0,0965	0,515	0,309	0,462	563	528	716	621
1x300/25	40,5	3550	1000	0,0601	0,0769	0,498	0,301	0,507	626	593	811	709
1x400/35	43,5	4650	1000	0,0470	0,0602	0,478	0,291	0,573	676	665	901	815
1x500/35	47,0	5600	500	0,0366	0,0468	0,462	0,284	0,631	743	739	1006	921
1x630/35	50,5	6850	500	0,0283	0,0362	0,446	0,276	0,699	820	818	1130	1045

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;
 Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7
 Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0
 *** : Yan yana, kablolar arası mesafe; havada = 1 x kablo çapı, toprakta = 7 cm
 ** : Üçgen demet şeklinde döşeme
 Sistem Sayısı : 1