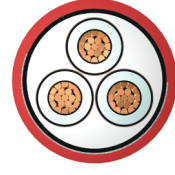
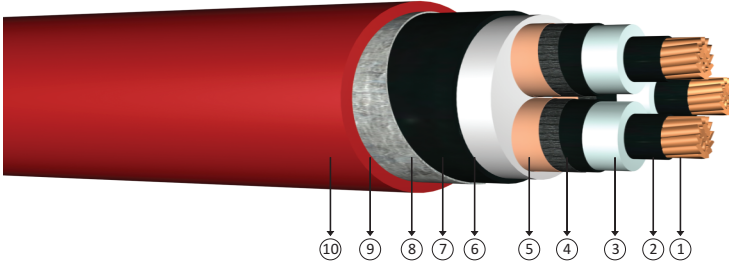


5.8/10 kV (6/10 kV) veya 6.35/11 kV XLPE izoleli, çift kat çelik bant zırlı, üç damarlı, bakır iletkenli kablolar



Kod: YXC8VZ4V-R, N2XSEYBY, CU/XLPE/CTS/PVC/STA/PVC

R: Örgülü Rijit İletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 2, VDE 276-620, BS 6622

Teknik Veriler

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

Kullanıldığı Yerler

Mekanik darbelerle karşı dayanıklı ve dielektrik kayıpları çok düşük olan bu kablolar; ani yük değişimlerinin olduğu şebekeler ile kısa devre akımlarının büyük olduğu yerleşim ve endüstri bölgelerinde, kablo kanallarında ve toprak altında kullanılır.

Yapısı

- 1 Çok telli bakır iletken.
- 2 İç yarı iletken.
- 3 XLPE izole.
- 4 Dış yarı iletken.
- 5 Yarı iletken bant.
- 6 Bakır ekran.
- 7 Dolgu.
- 8 Ara kılıf.
- 9 Galvanizli çift kat çelik bant.
- 10 PVC dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR				ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER				
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevki Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Çalışma İndüktansı (Yaklaşık)	İşletme Kapasitesi (Yaklaşık)	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	mH/km	µF/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
3x25/16	50,0	3500	1000	0,727	0,392	0,173	148	143
3x35/16	51,5	3950	1000	0,524	0,374	0,189	178	173
3x50/16	54,5	4650	1000	0,387	0,355	0,209	210	206
3x70/16	58,5	5600	500	0,268	0,336	0,236	256	257
3x95/16	63,0	6800	500	0,193	0,320	0,263	307	313
3x120/16	67,0	7900	500	0,153	0,308	0,291	349	360
3x150/25	70,0	9100	500	0,124	0,299	0,314	392	410
3x185/25	74,5	10550	250	0,0991	0,290	0,341	443	469
3x240/25	81,5	13000	250	0,0754	0,278	0,387	513	553
3x300/25	88,0	15900	250	0,0601	0,270	0,422	576	635
3x400/35	96,0	19800	250	0,0470	0,261	0,475	650	731

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
Sistem Sayısı : 1