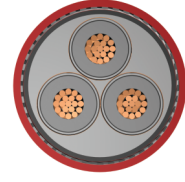
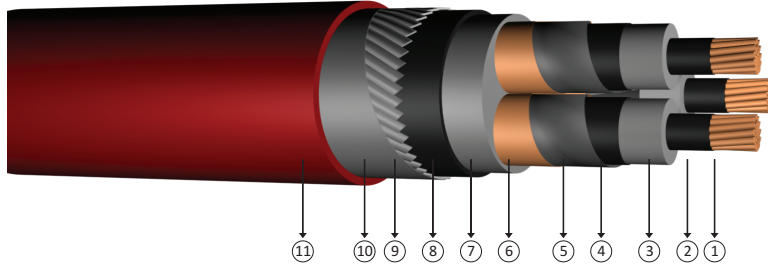


12/20 kV halojensiz, alev iletmeyen, XLPE izoleli, yuvarlak elik tel zırlı,  damarlı, bakır iletkenli kablolar



Kod: YXC8Z1Z2Z1-R, N2XSEHRH, CU/XLPE/CTS/LSZH/SWA/LSZH

R: Örgülü Rijit iletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 2, VDE 0276-620, BS 7835

Teknik Veriler

Maksimum alışma sıcaklığı	: 90 C
Maksimum kısa devre sıcaklığı	: 250 C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi	: 12/20 kV
Minimum bükülme yarıçapı	: 15 x D
D	: Kablo apı

Kullanıldığı Yerler

Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iř merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.

Yapısı

- | | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1 çok telli bakır iletken. | 4 Dış yarı iletken. | 7 Dolgu. | 10 Polyester bant. |
| 2 İ yarı iletken. | 5 Yarı iletken bant. | 8 Ara kılıf. | 11 HFFR dış kılıf. |
| 3 XLPE izole. | 6 Bakır ekran. | 9 Galvanizli yuvarlak elik tel. | |

BOYUT VE AğIRLIKLAR				ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER				
Normal Kesit	Dış ap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	iletken DC Direnci 20 C Max	alışma 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	-	-	1000	0,727	-	-	-	-
3x35/16	66,0	6550	1000	0,524	0,416	0,141	183	182
3x50/16	69,0	7400	500	0,387	0,395	0,155	216	217
3x70/16	72,0	8500	500	0,268	0,373	0,172	264	269
3x95/16	78,0	10950	500	0,193	0,355	0,191	316	326
3x120/16	82,0	12300	500	0,153	0,340	0,209	360	377
3x150/25	86,0	13850	500	0,124	0,329	0,225	404	426
3x185/25	90,0	15500	250	0,0991	0,319	0,243	457	488
3x240/25	96,0	18250	250	0,0754	0,304	0,273	532	576
3x300/25	102,0	20850	250	0,0601	0,295	0,296	599	654
3x400/35	110,0	25300	250	0,0470	0,284	0,331	685	750

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki Őartlarda geçerlidir;

Toprakta : 20 C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yk faktörü 0.7

Havada : 30 C' de, yk faktörü 1.0

Sistem Sayısı : 1