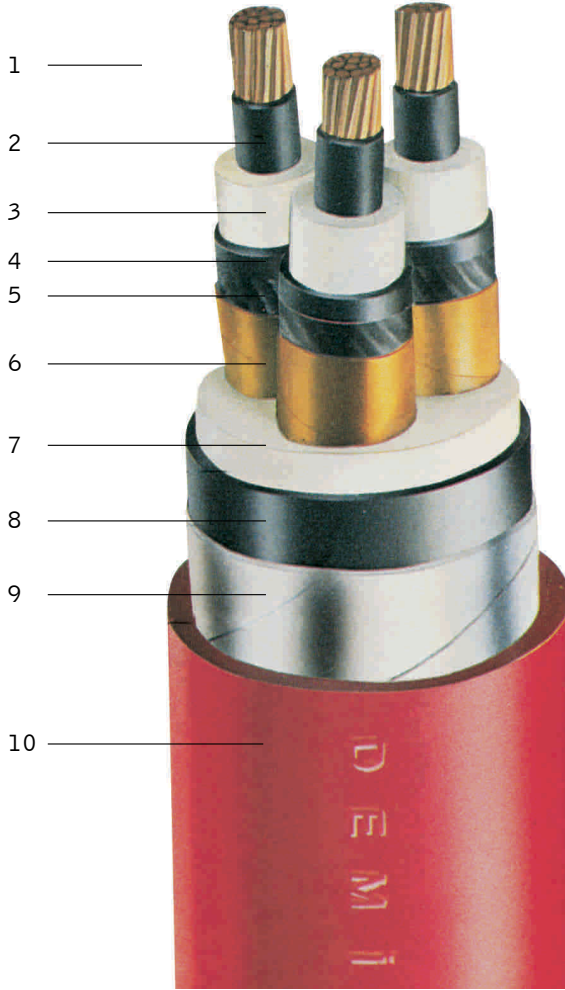


3.6/6 kV XLPE İZOLELİ ÇELİK BANT ZIRHLI & BAKIR İLETKENLİ ÜÇ DAMARLI KABLolar

IEC 60502-2 standardına göre



Yapı:

- 1-Bakır İletken
- 2-İç yarı iletken tabaka
- 3-XLPE izole
- 4-Dış yarı iletken tabaka
- 5-Yarı iletken bant
- 6-Bakır ekran
- 7-Dolgu
- 8-PVC ayırıcı kılıf
- 9-Galvanizli çift bant çelik zırh
- 10-PVC dış kılıf

Kullanıldığı yerler:

Ağır işletme koşullarında, yer altında, güç ve anahtarlama merkezlerinde, şehir şebekelerinde, mekanik hasar riski olan endüstri tesislerinde

İzin verilen işletme sıcaklığı 90°C
İzin verilen kısa devre sıcaklığı 250°C
(5 s süre için)

BOYUT VE AĞIRLIKLAR					ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER				
Nominal kesit	Dış Çap (yakl.)	Net ağırlık (yakl.)	Standart sevk uzunluğu	Sevk makarası tipi	İletken dc direnci 20°C'da (max.)	İletken başına endüktans (yakl.)	İşletme kapasitesi (yakl.)	Akım taşıma kapasitesi* (yakl.)	
								Toprakta	Havada
mm ²	mm	kg/km	m	cm	ohm/km	mH/km	µF/km	A	A
3x 25/16	43.0	3060	1000	221	0.727	0.37	0.25	149	141
3x 35/16	46.0	3590	1000	221	0.524	0.35	0.28	176	171
3x 50/16	49.0	4130	1000	261	0.387	0.34	0.30	208	196
3x 70/16	53.0	5160	1000	261	0.268	0.32	0.35	255	249
3x 95/16	57.0	6210	500	221	0.193	0.31	0.39	307	307
3x120/16	60.0	7230	500	221	0.153	0.30	0.43	353	353
3x150/25	63.0	8320	500	221	0.124	0.29	0.47	396	406
3x185/25	67.0	9690	500	261	0.0991	0.28	0.50	447	464
3x240/25	74.0	12010	250	221	0.0754	0.27	0.55	523	548
3x300/25	82.0	14900	250	221	0.0601	0.26	0.57	581	632
3x400/35	91.0	19230	250	261	0.0470	0.26	0.59	653	726

* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.