

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

IEC 60502-2 standardına göre

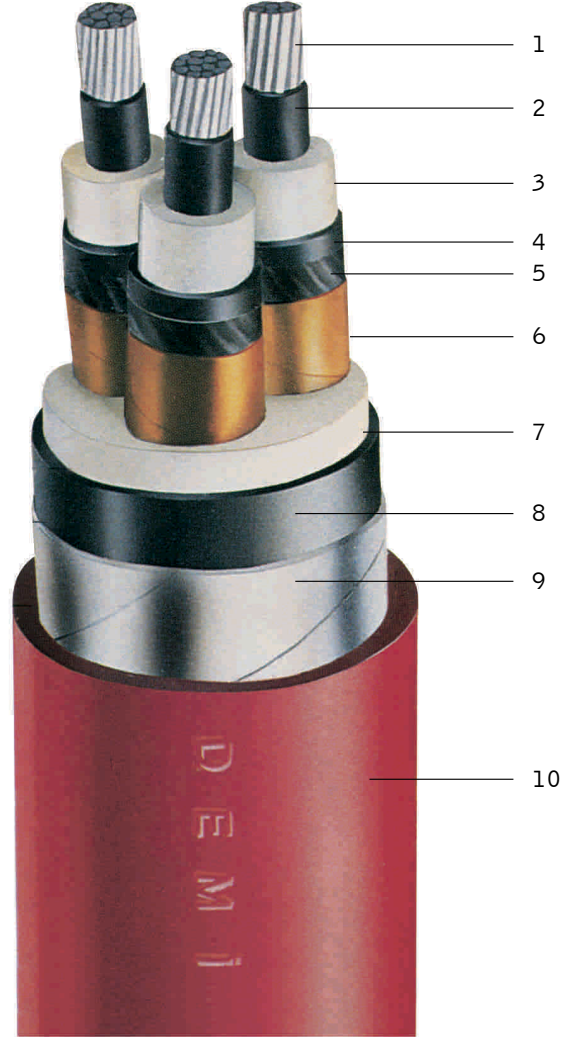
Yapı:

- 1-Alüminyum iletken
- 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 50/16	49.0	3280	1000	261	0.641	0.34	0.30	160	150
3x 70/16	53.0	3880	1000	261	0.443	0.32	0.35	199	191
3x 95/16	57.0	4480	1000	261	0.320	0.31	0.39	238	236
3x120/16	60.0	5070	1000	261	0.253	0.30	0.43	275	273
3x150/25	63.0	5660	500	221	0.206	0.29	0.47	307	313
3x185/25	67.0	6360	500	261	0.164	0.28	0.50	349	360
3x240/25	74.0	7650	500	261	0.125	0.27	0.55	410	426
3x300/25	82.0	9430	250	241	0.100	0.26	0.57	460	491
3x400/35	91.0	12140	250	261	0.0778	0.26	0.59	520	564

* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.