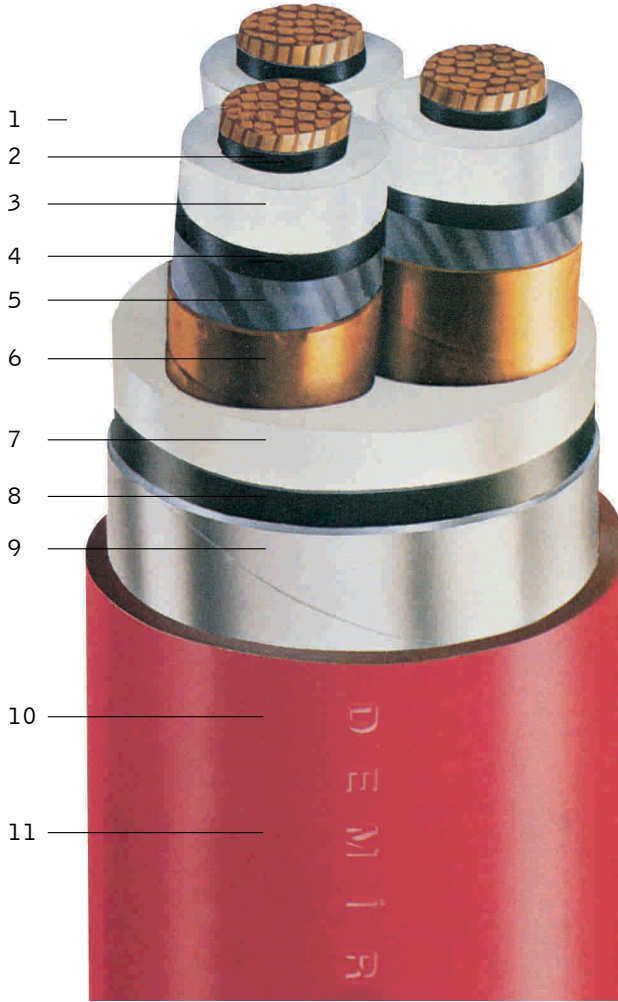


8.7/15 kV XLPE İZOLELİ ÇELİK BANT ZIRHLI & BAKIR İLETKENLİ ÜÇ DAMARLI KABLolar

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	53.0	4130	1000	261	0.727	0.42	0.16	148	143
3x 35/16	55.0	4690	1000	261	0.524	0.40	0.18	178	173
3x 50/16	58.0	5290	500	221	0.387	0.38	0.19	210	206
3x 70/16	62.0	6370	500	221	0.268	0.36	0.22	256	257
3x 95/16	66.0	7500	500	261	0.193	0.34	0.24	307	313
3x120/16	70.0	8610	500	261	0.153	0.33	0.27	349	360
3x150/25	73.0	9770	500	261	0.124	0.32	0.29	392	410
3x185/25	77.0	11240	250	221	0.0991	0.31	0.31	443	469
3x240/25	84.0	14020	250	261	0.0754	0.30	0.34	513	553
3x300/25	91.0	17290	250	261	0.0601	0.29	0.38	576	635
3x400/35	98.0	20750	250	281	0.0470	0.28	0.41	650	731

* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.