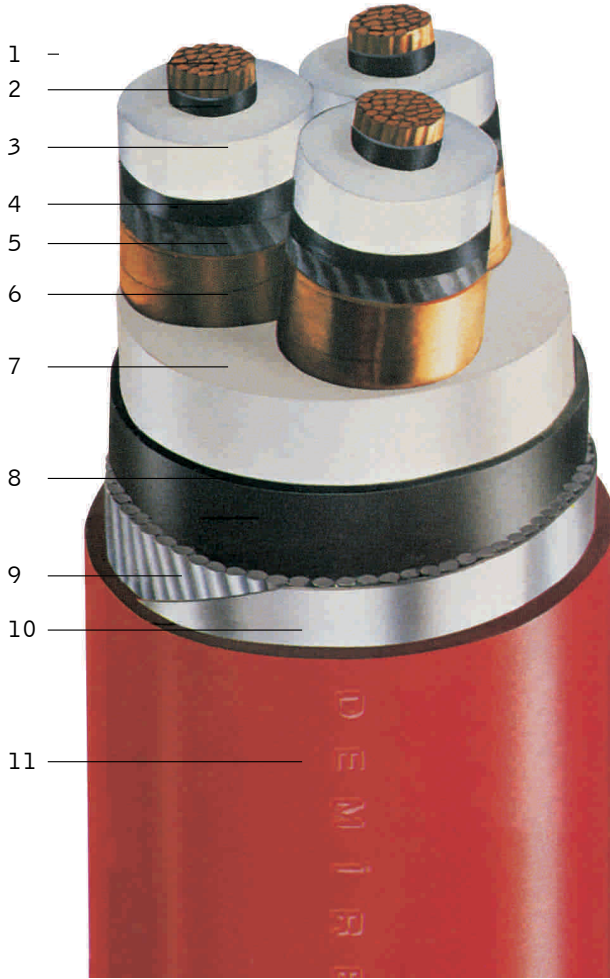


18/30 kV XLPE İZOLELİ ÇELİK TEL ZIRHLI & BAKIR İLETKENLİ ÜÇ DAMARLI KABLolar

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 yuvarlak çelik tel zırh
- 10-Galvanizli çelik tutucu bant
- 11-PVC dış kılıf

(VDE Code: 2XSEYRGbY)

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	81.0	11020	250	221	0.387	0.44	0.13	214	210	
3x 70/16	85.0	12320	250	261	0.268	0.41	0.15	261	262	
3x 95/16	91.0	14390	250	261	0.193	0.39	0.16	313	319	
3x120/16	94.0	15800	250	261	0.153	0.38	0.17	356	364	
3x150/25	97.0	17120	250	281	0.124	0.36	0.19	400	418	
3x185/25	101.0	19000	250	281	0.0991	0.35	0.20	441	478	
3x240/25	107.0	21810	200	281	0.0754	0.34	0.22	510	562	

* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.