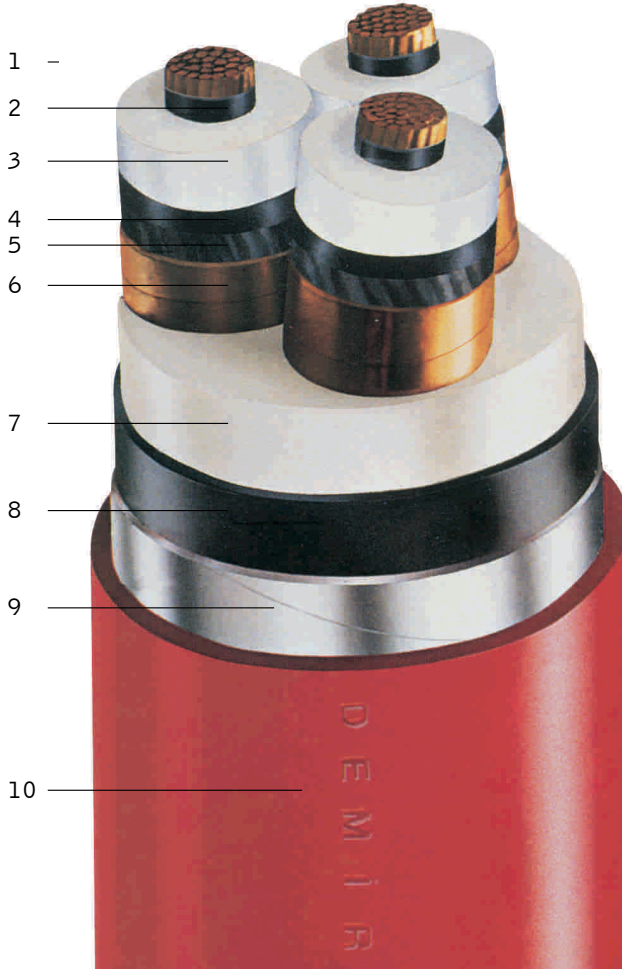


## 18/30 kV XLPE İZOLELİ ÇELİK BANT ZIRHLI & BAKIR İLETKENLİ ÜÇ DAMARLI KABLolar

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 <sup>2</sup>	mm	kg/km	m	cm	ohm/km	mH/km	µF/km	A	A
3x 50/16	75.0	7750	500	261	0.387	0.44	0.13	214	210
3x 70/16	79.0	8940	500	281	0.268	0.41	0.15	261	262
3x 95/16	85.0	10730	250	261	0.193	0.39	0.16	313	319
3x120/16	90.0	12800	250	261	0.153	0.38	0.17	356	364
3x150/25	93.0	14010	250	261	0.124	0.36	0.19	400	418
3x185/25	97.0	15740	250	281	0.0991	0.35	0.20	441	478
3x240/25	103.0	18350	200	281	0.0754	0.34	0.22	510	562

\* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.