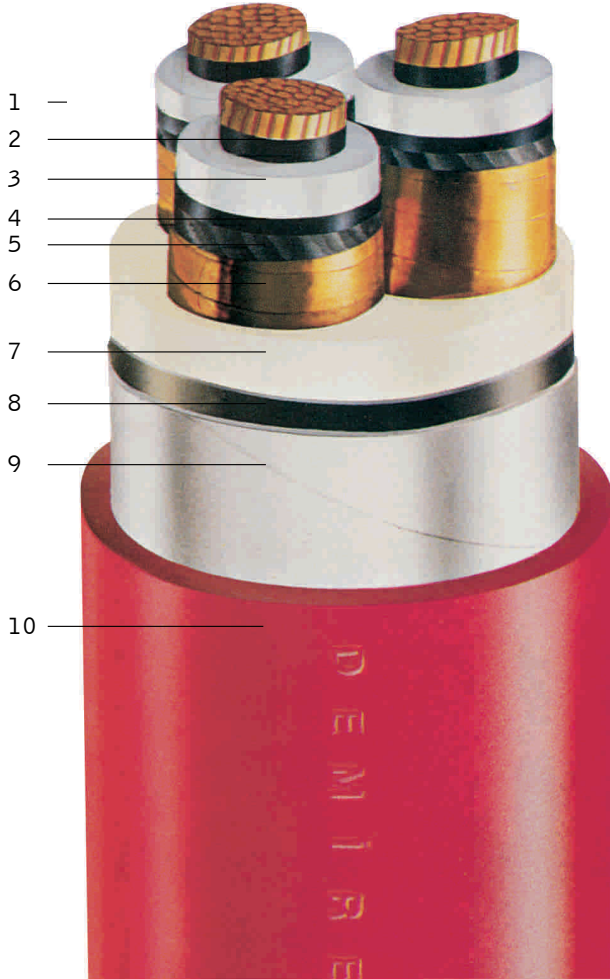


6/10 kV XLPE İZOLELİ ÇELİK BANT ZIRHLI & BAKIR İLETKENLİ ÜÇ DAMARLI KABLolar

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	48.0	3510	1000	221	0.727	0.40	0.20	148	143
3x 35/16	50.0	4060	1000	261	0.524	0.38	0.22	178	173
3x 50/16	53.0	4630	1000	261	0.387	0.36	0.24	210	206
3x 70/16	57.0	5660	500	221	0.268	0.34	0.27	256	257
3x 95/16	61.0	6770	500	221	0.193	0.32	0.30	307	313
3x120/16	65.0	7850	500	261	0.153	0.31	0.33	349	360
3x150/25	68.0	8980	500	261	0.124	0.30	0.36	392	410
3x185/25	72.0	10380	250	221	0.0991	0.29	0.39	443	469
3x240/25	78.0	12680	250	221	0.0754	0.28	0.44	513	553
3x300/25	85.0	15440	250	261	0.0601	0.27	0.48	576	635
3x400/35	93.0	19620	250	261	0.0470	0.26	0.53	650	731

* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.