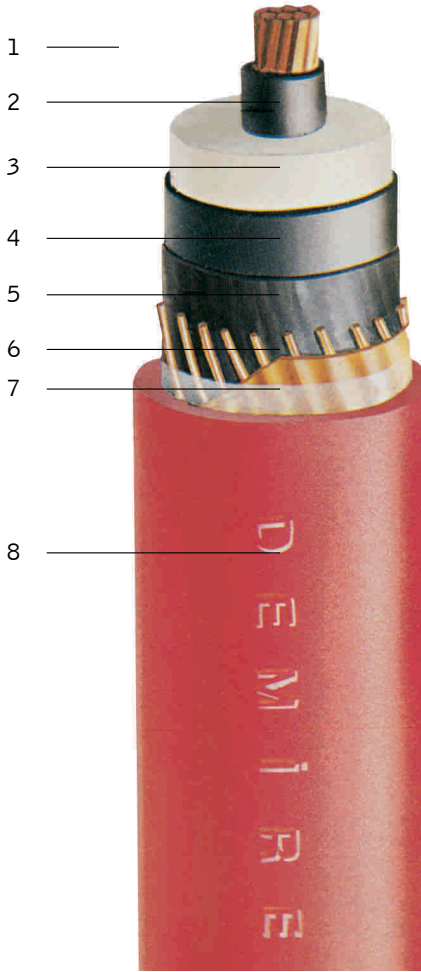


18/30 kV XLPE İZOLELİ VE BAKIR İLETKENLİ & TEK DAMARLI KABLolar

IEC 60502-2 standardına göre



Yapı:

- 1-Bakır iletken
- 2-İç yarı iletken tabaka
- 3-XLPE izole
- 4-Dış yarı iletken tabaka
- 5-Yarı iletken bant
- 6-Bakır ekran
- 7-Koruma bantı
- 8-PVC dış kılıf

(VDE Code: N2XSY)

Kullanıldığı yerler:

Ağır işletme koşullarında, yer altında, kablo kanallarında, güç ve anahtarlama merkezlerinde, şehir şebekelerinde ve 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*			
						○○○	○○		Toprakta		Havada	
mm ²	mm	kg/km	m	cm	ohm/km	mH/km	mH/km	μF/km	A	A	A	A
1x 50/16	34.0	1400	1000	161	0.387	0.74	0.47	0.13	251	226	279	241
1x 70/16	36.0	1670	1000	181	0.268	0.71	0.45	0.15	306	276	348	299
1x 95/16	38.0	1970	1000	201	0.193	0.68	0.42	0.16	363	329	421	362
1x120/16	40.0	2240	1000	221	0.153	0.66	0.41	0.17	410	373	483	416
1x150/25	41.0	2650	1000	221	0.124	0.64	0.40	0.19	449	415	540	469
1x185/25	43.0	3010	1000	221	0.0991	0.63	0.38	0.20	503	468	615	536
1x240/25	45.0	3640	1000	221	0.0754	0.60	0.37	0.22	576	541	718	630
1x300/25	48.0	4280	1000	221	0.0601	0.58	0.35	0.24	641	608	812	717
1x400/35	52.0	5310	500	201	0.0470	0.56	0.34	0.26	697	684	904	823
1x500/35	55.0	6410	500	221	0.0366	0.55	0.33	0.28	768	762	1011	929
1x630/35	60.0	7930	500	221	0.0283	0.52	0.32	0.32	858	847	1128	1043

* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.