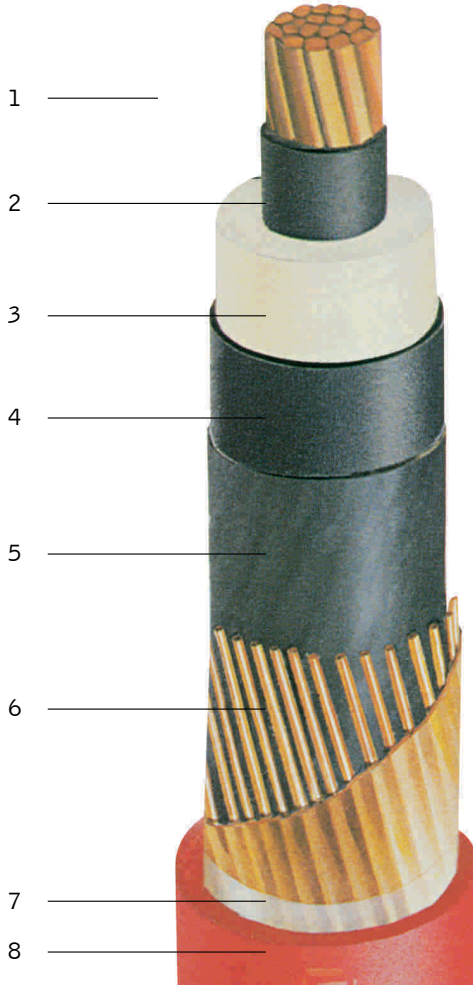


8.7/15 kV XLPE İZOLELİ VE BAKIR İLETKENLİ & TEK DAMARLI KABLolar

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 bandı
- 8-PVC dış kılıf

(VDE Code: 2XSY)

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 25/16	25.0	810	1000	141	0.727	0.79	0.47	0.16	179	157	191	162
1x 35/16	26.0	930	1000	141	0.524	0.75	0.44	0.18	212	187	231	195
1x 50/16	27.0	1060	1000	161	0.387	0.73	0.43	0.19	249	220	277	234
1x 70/16	29.0	1310	1000	161	0.268	0.70	0.40	0.22	303	269	345	292
1x 95/16	30.0	1570	1000	161	0.193	0.67	0.38	0.24	358	321	418	354
1x120/16	32.0	1840	1000	161	0.153	0.65	0.37	0.27	404	364	481	407
1x150/25	33.0	2200	1000	161	0.124	0.63	0.35	0.29	441	405	537	460
1x185/25	35.0	2580	1000	181	0.0991	0.61	0.34	0.31	493	457	612	527
1x240/25	38.0	3160	1000	201	0.0754	0.59	0.33	0.34	563	528	716	621
1x300/25	40.0	3760	1000	221	0.0601	0.57	0.32	0.38	626	593	811	709
1x400/35	44.0	4770	1000	221	0.0470	0.55	0.31	0.41	676	665	901	815
1x500/35	47.0	5830	500	181	0.0366	0.53	0.30	0.46	743	739	1006	921
1x630/35	52.0	7290	500	221	0.0283	0.51	0.29	0.53	820	818	1130	1045

* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.