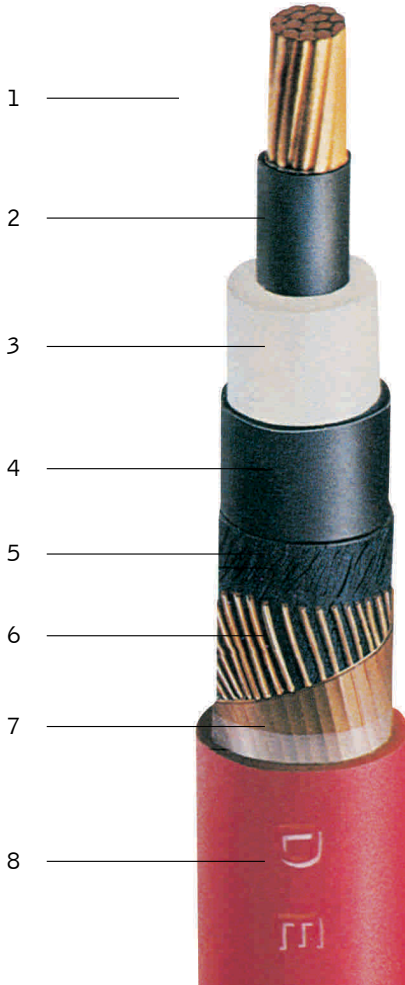


3.6/6 kV XLPE İZOLELİ VE BAKIR İLETKENLİ & TEK DAMARLI KABLolar

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: 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 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	21.0	680	1000	141	0.727	0.78	0.44	0.25	185	154	180	167
1x 35/16	22.0	790	1000	141	0.524	0.75	0.41	0.28	201	191	238	199
1x 50/16	23.0	910	1000	141	0.387	0.72	0.39	0.30	241	227	285	241
1x 70/16	25.0	1160	1000	141	0.268	0.69	0.37	0.35	301	277	356	301
1x 95/16	26.0	1410	1000	141	0.193	0.66	0.35	0.39	364	331	435	365
1x120/16	28.0	1650	1000	161	0.153	0.64	0.34	0.43	424	379	496	419
1x150/25	29.0	2000	1000	161	0.124	0.62	0.33	0.47	479	422	554	479
1x185/25	31.0	2370	1000	161	0.0991	0.60	0.32	0.50	549	476	637	543
1x240/25	33.0	2920	1000	161	0.0754	0.58	0.31	0.55	640	550	746	640
1x300/25	36.0	3550	1000	181	0.0601	0.56	0.30	0.57	724	619	846	731
1x400/35	41.0	4570	1000	221	0.0470	0.55	0.30	0.59	795	695	941	840
1x500/35	44.0	5640	500	161	0.0366	0.53	0.29	0.62	883	773	1051	949
1x630/35	49.0	7080	500	201	0.0283	0.50	0.28	0.71	981	856	1180	1076

* Lütfen açıklayıcı notlara bakınız.