



### Kullanıldığı Yerler

Doğrudan toprağa gömülerek yeraltında kullanılmak için dizayn edilmiştir. İletken çapı 0.4 mm olan kablolar kısa mesafeli dağıtım şebekelerinde, iletken çapı 0.6 mm ve 0.9 mm. olan kablolar ise uzun mesafeli şebekelerde kullanılır.

### Kablo Yapısı

**İletken** : Tavlı Som Bakır

**İzole** : Köpüklü Polietilen / Solid Polietilen

**Dış Kılıf** : LDPE

### Yapısı

- 1 İletken
- 2 İzalasyon
- 3 Çekirdek Oluşumu
- 4 Dolgu Malzemesi
- 5 Sargı
- 6 Dolgu Malzemesi
- 7 Ekran (Koruyucu Siper)
- 8 İç Kılıf
- 9 Zırh
- 10 Dış Kılıf

İletken Çapı (mm)	Per Sayısı (mm)	Kablo Çapı (mm)	Net Ağırlık (kg/km)	Standart Sevk.Uz. (m)
0,4	10	14,8	358	1000
0,4	20	17,1	456	1000
0,4	30	18,1	519	1000
0,4	40	19,0	575	1000
0,4	50	20,0	632	1000
0,4	70	21,1	725	1000
0,4	100	24,1	903	1000
0,4	150	28,9	1196	1000
0,4	200	30,9	1405	1000
0,6	10	17,1	466	1000
0,6	20	20,6	639	1000
0,6	30	22,1	751	1000
0,6	40	23,5	850	1000
0,6	50	25,0	959	1000
0,6	70	26,5	1136	1000
0,6	100	32,4	1860	500
0,6	150	39,3	2481	500
0,6	200	42,2	2929	500
0,6	300	48,7	3850	500
0,6	400	54,6	5173	500
0,6	600	65,4	7028	500
0,8	10	19,4	592	1000
0,8	20	23,9	842	1000
0,8	30	25,9	1014	1000
0,8	40	27,7	1176	1000
0,8	50	30,4	1372	1000
0,8	70	33,1	2036	500
0,8	100	39,7	2669	500
0,8	150	47,7	3583	500
0,8	200	52,8	4763	500