

Cu/HMWPE



Kablo Yapısı

İletken	Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 2)
Yalıtım	High Molecular Weight Polyethylene (Black) Acc. to ASTM D1248 Type 3, Class C, Category 5, IEC 60502, ST7
Referans Standartlar	17-SAMSS-017

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	0.6/1 kV
Test Gerilimi	3.5 kV
Sıcaklık Aralığı	Çalışma: -30°C...+90°C, Kurulum: -5°C...+70°C
İletken Direnci	IEC/EN 60228
Min. Bükülme Yarıçapı	7.5 x Kablo Çapı

Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm ² /mm ²)	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
1 x 4*	8,10	35	85
1 x 6*	8,70	52	110
1 x 10*	9,40	93	155
1 x 16	10,30	140	230
1 x 25	11,60	225	310
1 x 35	12,60	310	400
1 x 50	14,30	415	530
1 x 70	16,60	606	745
1 x 95	17,8	820	1.005
1 x 120	20,50	1.060	1.290
1 x 150*	23,8	1.350	1590
1 x 185	24,40	1.640	1.905
1 x 240	26,50	2.100	2.390

30.03.2026 15:37

Yasal Uyarı: Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir. Bu katalogta yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için info@2mkablo.com üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.