

Cu/PVDF/HMWPE



Kablo Yapısı

İletken	Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 2)
Yalıtım	Polyvinilidene Fluoride (PVDF) (Black)
Dış Kılıf	Yüksek Molekül Ağırlıklı PE (Siyah) 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	10 x Kablo Çapı

Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm ²)	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
1 x 2.5*	6,3	22	55
1 x 4*	6,9	35	80
1 x 6*	7,4	52	95
1 x 10*	8,1	93	140
1 x 16	9,5	145	200
1 x 25	10,2	192	260
1 x 35	11,7	312	390
1 x 50	13,1	415	500
1 x 70	15,1	606	730
1 x 95*	16,3	820	950
1 x 120*	19	1060	1250
1 x 150*	21,9	1350	1590

19.04.2026 22:46

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 çizimlerin, 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.