



0,6/1 kV Yat Kablosu

0,6/1 kV Yacht Cables

Yapı

- 1 İletken
Elektrolitik, tavlı, çok telli ve bükülü, kalaylı bakır tel - Sınıf 5.
- 2 İzolasyon
Özel
- 3 İç Kılıf
PVC
- 4 Dış Kılıf
Yağa, mazota ve aleve dayanıklı PVC (Siyah veya mavi renkli)

Construction

- Conductor
Electrolytic, stranded, annealed, bare or tinned copper wire - Class 5
- Insulation
Special compound
- Inner Sheath
PVC
- Outer Sheath
PVC compound resistant to oil, fuel and flame (Black or blue colored)



TÜRK LOYDU

Teknik Özellikler

Anma Gerilimi	: 0,6/1 kV
Test Gerilimi	: 3,5 kV
Çalışma Sıcaklığı	: -40°C / +90°C
Bükülme Yarı Çapı	: 4 x Dış Çap
Kullanıldığı Yerler	: Yatlarda ve her türlü küçük deniz araçlarında enerji ve aydınlatma uygulamalarında kullanılır.
Yapım ve Test Standardı	: IEC 60092-353 & IEC 60092-350

Technical Features

Rated Voltage	: 0,6/1 kV
Test Voltage	: 3,5 kV
Temperature Range	: -40°C / +90°C
Bending Radius	: 4 x Outer Diameter
Application	: Used in yacht and small sea vehicles for power and lighting applications.
Standards of Design & Tests	: IEC 60092-353 & IEC 60092-350

0,6/1 kV Yat Kablosu
0,6/1 kV Yacht Cables

Nominal Kesit Nominal Cross-section	Net Ağırlık (yaklaşık) Net Weight (approx.)	Kablo Dış Çapı (yaklaşık) Overall Diameter of Cable (approx.)	20 °C İletken DA Direnci Conductor DC Resistance at 20 °C
mm ²	kg/km	mm	ohm/km
1x1,5	40	5.0	12.100
1x2,5	50	5.0	7.400
1x4	70	6.0	4.600
1x6	90	7.0	3.080
1x10	140	8.0	1.830
1x16	200	9.0	1.150
1x25	310	12.0	0.727
1x35	400	13.0	0.524
1x50	560	15.0	0.387
1x70	750	18.0	0.268
1x95	990	20.0	0.193
2x0,75	103	8.8	24.500
2x1	120	10.0	18.100
2x1,5	140	10.0	12.100
2x2,5	170	11.0	7.400
2x4	250	13.0	4.610
2x6	310	14.0	3.080
2x10	450	15.0	1.830
3x1,5	160	11.0	12.100
3x2,5	200	12.0	7.400
3x4	290	14.0	4.610
3x6	370	15.0	3.080
3x10	540	16.0	1.830
3x16	760	19.0	1.150
4x1,5	190	12.0	12.100
4x2,5	250	13.0	7.400
4x4	310	14.0	4.610
4x6	420	15.0	3.080
4x10	650	18.0	1.830
4x16	940	21.0	1.150
5x1,5	210	13.0	12.100
7x1,5	280	14	12.100
10x1,5	350	17	12.100
12x1,5	400	17	12.100
16x1,5	520	20	12.100
19x1,5	680	21	12.100
24x1,5	840	23	12.100

Diğer damar sayılı kablolar ve kesitler istek üzerine üretilebilir. / Other number of cores and cross sections on request.