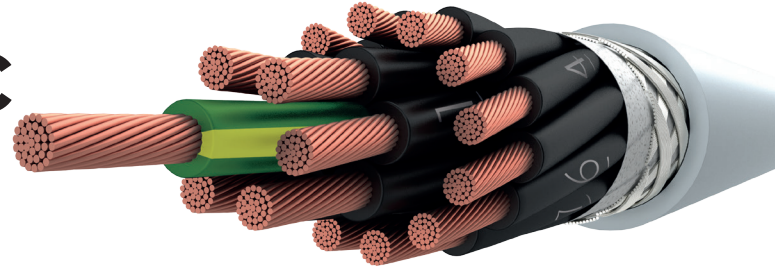


BASIC NUM S PVC



Class 6 çok telli bakır iletken

Class 6 multiwire copper conductor

Siyah, numara kodlu UL CSA PVC yalıtıkan

Black, number coded UL CSA PVC insulation

TNT bant

TNT soft tape

Kalaylı bakır örgü %85

Tinned copper braid %85

RAL 7001 Gri UL CSA PVC kılıf

RAL 7001 Grey UL CSA PVC sheath

Hareketli kablo taşıyıcılarında kullanılır. Dinamik çalışma koşullarına uygundur.

This cable is used in drag chains. It is able to work in dynamic conditions.

İzolasyon Direnci (M.Ω/km 70°C)	Çalışma Voltajı (V DC)	Test Voltajı (V DC, 5 dakika)
Insulation Resistance (M.Ω/km 70°C)	Operating Voltage (V DC)	Test Voltage (V 5 minutes)
100	600/1000	3000

Bükülme Yarıçapı (mm)	Çalışma Sıcaklığı	Maksimum Hız	İvme	Zincir Uzunluğu (m)	Alev Geciktiricilik	Yağ Dayanımı	Onay
Bending Radius (mm)	Operating Temperature	Maximum Speed	Acceleration	Chain Length (m)	Flame Retardancy	Oil Resistance	Approval
7.5xD 10xD	-10°C~+80°C	180m/min	10m/s ²	30	CEI EN 50265-2-1, DIN EN 50265-2-1, NFC 32070 C2, IEC 60332.1.1	HD 385 – EN 60811- 2-1, UL 1581 VDE 0472 PART 803/B (04/1986)	cRUus AWM STYLE 2570 - CSA AWM I/II A/B - 80 °C 600/1000 V FT1

İletken Kesiti (mm ²)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlık (Cu kg/km)
Conductor Cross Section (mm ²)	Approx Cable Diameter (mm)	Copper Weight (Cu kg/km)
2x0,50	6,50	25,7
3x0,75	7,30	37,2
2x1,00	7,20	35,9
3x1,50	8,60	61,7
4x2,50	11,10	124,7
4x0,50	7,30	39,1
7x0,75	9,80	74,2
4x1,00	8,60	58,9
5x1,50	10,30	104,8
12x2,50	18,80	325,0
12x0,50	11,50	82,0
25x0,75	18,60	238,7
12x1,00	13,50	156,2
18x1,50	17,90	348,0
3x0,50	6,90	31,0
4x0,75	7,90	48,6
3x1,00	7,60	46,6

İletken Kesiti (mm ²)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlık (Cu kg/km)
Conductor Cross Section (mm ²)	Approx Cable Diameter (mm)	Copper Weight (Cu kg/km)
4x1,50	9,40	81,8
7x2,50	13,70	198,0
7x0,50	8,90	57,5
18x0,75	15,10	176,0
7x1,00	10,20	97,4
12x1,50	14,70	221,4
5x0,50	8,30	42,4
12x0,75	12,50	126,5
5x1,00	9,40	81,0
7x1,50	11,10	134,0
18x0,50	13,80	124,3
34x0,75	18,80	283,5
18x1,00	17,00	254,0
25x1,50	21,70	498,0
25x1,00	20,10	325,5
25x0,50	15,90	182,0