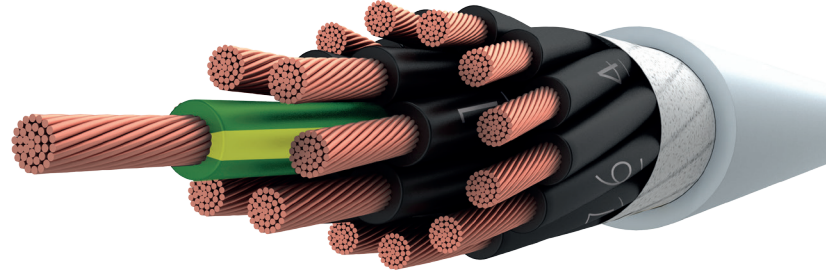


# BASIC NUM PVC



## Class 6 çok telli bakır iletken

Class 6 multiwire copper conductor

## Siyah, numara kodlu UL CSA PVC yalıtkan

Black, number coded UL CSA PVC insulation

## TNT bant

TNT soft tape

## 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 $\Omega$ /km 70°C) Insulation Resistance (M $\Omega$ /km 70°C)	Çalışma Voltajı (V DC) Operating Voltage (V DC)	Test Voltajı (V DC, 5 dakika) Test Voltage (V 5 minutes)
100	600/1000	3000

Bükülme Yarıçapı (mm) Bending Radius (mm)	Çalışma Sıcaklığı Operating Temperature	Maksimum Hız Maximum Speed	İvme Acceleration	Zincir Uzunluğu (m) Chain Length (m)	Alev Geciktiricilik Flame Retardancy	Yağ Dayanımı Oil Resistance	Onay Approval
7.5xD 10xD	-10°C~+80°C	180m/min	10m/s <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ) Conductor Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm) Approx Cable Diameter (mm)	Bakır Ağırlık (Cu kg/km) Copper Weight (Cu kg/km)
3x0,50	6,30	13,88
2x1,00	6,70	18,50
3x1,50	8,20	42,27
3x2,50	9,70	66,36
5x0,50	7,40	23,12
4x1,00	8,20	36,99
5x1,50	9,70	66,57
5x2,50	11,60	110,59
18x0,50	12,40	79,88
8x1,00	11,30	73,98
18x1,50	17,10	256,02
18x1,00	15,20	166,44
4x0,50	6,80	18,50
3x1,00	7,30	27,75
4x1,50	8,90	55,44
4x2,50	10,60	88,47
12x0,50	10,80	55,49
7x1,00	9,70	64,73

İletken Kesiti (mm <sup>2</sup> ) Conductor Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm) Approx Cable Diameter (mm)	Bakır Ağırlık (Cu kg/km) Copper Weight (Cu kg/km)
12x1,50	13,80	172,81
12x2,50	17,00	265,41
7x0,50	8,50	32,37
5x1,00	8,90	45,55
7x1,50	10,60	98,46
7x2,50	13,00	148,69
25x0,50	15,40	115,60
38x0,50	19,60	178,36
12x1,00	12,90	110,96
25x1,50	21,10	339,30
25x1,00	19,60	238,46
3x0,75	6,80	20,79
7x0,75	8,90	51
18x0,75	14,50	124,74
4x0,75	7,40	29
12x0,75	11,90	83,16
25x0,75	18,00	176,61
7x1,00	9,70	64,73