

Yapısı

Construction

- 1 Bir veya Çok Telli Bakır İletken / Solid or Stranded Copper Conductor
- 2 PVC izole / PVC Insulation
- 3 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri

Application

Güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak; mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde hariçte, dahilde, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Indoors and outdoors, in cable ducts, underground, in power or switching stations, local energy distributions, industrial plants, where there is no risk of mechanical damage.

Teknik Bilgiler

Technical Data

İletken Direnç Standardı Resistance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 3.5kV	Yalıtın Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standardı Insulation Resistance Standart	: TS 60502-1	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: TS IEC 60502-1
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtın Insulator	: PVC/A	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °c
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 0.6/1kV	Yalıtın Standart No Insulator Standart No	: TS HD 308 S2	Alev Test Standardı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction



-20/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



70 °C
max. çalışma sıcaklığı
max. working temperature



160 °C
kisa devre sıcaklığı
short circuit temp.



TS EN 60332-1-2
alev testi standardı
flame test standard



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

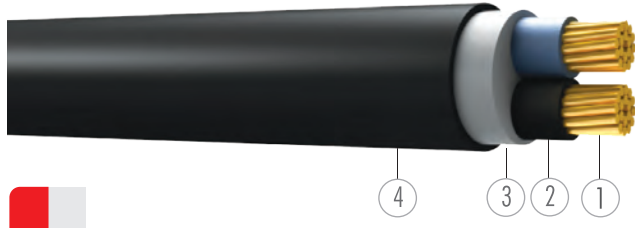
flexible copper conductor/çok telli iletken
solid copper conductor/tek telli iletken
pvc outer sheath / pvc dış kılıf
pvc isolated/pvc izole
harmonized standarts/harmonize standartlar
(NYY)YVV-U/R

BOYUT ve AĞIRLIKLAR / DIMENSIONS and WEIGHTS

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER / ELECTRICAL PROPERTIES

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SECTION	DIŞ ÇAP(---) OVERALL DIAMETER(---)	NET AĞIRLIK (~) NET WEIGHT (~)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDART DELIVERY LENGTH	İLETKEN DİRENCİ 20°C'DE MAX DC CONDUCTOR RESISTANCE AT 20°C	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ / CURRENT CARRYING CAPACITY			
					TOPRAKTA 20°C'DE IN GROUND AT 20°C		HAVADA 30°C'DE ON AIR AT 30°C	
mm ²	mm	kg / km	m	ohm / km	A ●●●	A ●●●	A ●●●	A ●●●
1x1.5re	5.8	50	1000	12.1000	.	.	25	20
1x2.5re	6.2	60	1000	7.4100	.	.	34	27
1x4re	7.0	85	1000	4.6100	.	.	45	37
1x6re	7.5	105	1000	3.0800	.	.	57	48
1x10rm	9.0	160	1000	1.8300	.	.	78	66
1x16rm	10.0	215	1000	1.1500	127	107	103	89
1x25rm	11.5	320	1000	0.7270	163	137	137	118
1x35rm	12.5	420	1000	0.5240	195	165	169	145
1x50rm	14.0	570	1000	0.3870	230	195	206	176
1x70rm	15.5	780	1000	0.2680	282	239	261	224
1x95rm	18.0	1050	1000	0.1930	336	287	321	271
1x120rm	19.5	1300	1000	0.1530	382	326	374	314
1x150rm	21.0	1600	1000	0.1240	428	366	428	361
1x185rm	23.5	1950	1000	0.0991	483	414	494	412
1x240rm	27.0	2550	1000	0.754	561	481	590	484
1x300rm	30.5	3150	1000	0.0601	632	542	678	549
1x400rm	34.0	4200	1000	0.0470	730	624	817	657
1x500rm	39.0	5200	1000	0.3666	823	698	940	749

re : Tek Telli İletken / Solid Conductor
rm : Örgülü İletken / Stranded Conductor



Yapısı

Construction

- 1 Bir veya Çok Telli İnce İletken / Solid or Stranded conductor
- 2 PVC İzole / PVC Insulation
- 3 Dolgu / Filler
- 4 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri

Application

Güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak; mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde hariçte, dahilde, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Indoors and outdoors, in cable ducts, underground, in power or switching stations, local energy distributions, industrial plants, where there is no risk of mechanical damage.

Teknik Bilgiler

Technical Data

İletken Direnç Standartı Resistance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 3.5kV	Yalıtıcı Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standartı Insulation Resistance Standart	: TS 60502-1	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 12xD, 15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: TS IEC 60502-1
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtıcı Insulator	: PVC/A	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °C
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 0.6/1kV	Yalıtıcı Standart No Insulator Standart No	: TS HD 308 S2	Alev Test Standartı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction



-20/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



70 °C
max. çalışma sıcaklığı
max. working temperature



160 °C
kısa devre sıcaklığı
short circuit temp.



TS EN 60332-1-2
alev testi standardı
flame test standard



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

BOYUT ve AĞIRLIKLAR / DIMENSIONS and WEIGHTS

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER / ELECTRICAL PROPERTIES

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SECTION	DIŞ ÇAP(≈) OVERALL DIAMETER(≈)	NET AĞIRLIK (≈) NET WEIGHT (≈)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDART DELIVERY LENGTH	İLETKEN DİRENÇİ 20°C'DE MAX DC CONDUCTOR RESISTANCE AT 20°C	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ / CURRENT CARRYING CAPACITY	
					TOPRAKTA 20°C'DE IN GROUND AT 20°C	HAVADA 30°C'DE ON AIR AT 30°C
mm ²	mm	kg / km	m	ohm / km	A	A
2x1.5re	11.5	180	1000	12.1000	32	20
2x2,5re	12.0	215	1000	7.4100	42	27
2x4re	14.0	300	1000	4.6100	54	37
2x6re	15.0	350	1000	3.0800	68	48
2x10rm	17.5	500	1000	1.8300	90	66
2x16rm	19.5	675	1000	1.1500	116	89
2x25rm	22.5	1000	1000	0.7270	150	118
2x35rm	24.5	1250	1000	0.5240	181	145
2x50rm	27.5	1650	1000	0.3870	215	176
2x70rm	31.0	2200	1000	0.2680	264	224
2x95rm	35.5	2950	1000	0.1930	317	271
2x120rm	39.0	3650	1000	0.1530	360	314
2x150rm	43.0	4450	1000	0.1240	406	361
2x185rm	48.0	5550	500	0.0991	458	412
2x240rm	54.0	7150	500	0.0754	537	484
2x300rm	61.5	9000	500	0.0601	604	556

re : Tek Telli İletken / Solid Conductor
rm : Örgülü İletken / Stranded Conductor



Yapısı

Construction

- 1 Bir veya Çok Telli Bakır İletken / Solid or Stranded Copper Conductor
- 2 PVC izole / PVC Insulation
- 3 Dolgu / Filler
- 4 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri

Application

Güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak; mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde hariçte, dahilde, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Indoors and outdoors, in cable ducts, underground, in power or switching stations, local energy distributions, industrial plants, where there is no risk of mechanical damage.

Teknik Bilgiler

Technical Data

İletken Direnç Standartı Resistance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 3.5kV	Yalıtkan Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standartı Insulation Resistance Standart	: TS 60502-1	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 12xD, 15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: TS IEC 60502-1
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtkan Insulator	: PVC/A	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °C
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 0.6/1kV	Yalıtkan Standart No Insulator Standart No	: TS HD 308 S2	Alev Test Standartı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction



-20/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



70 °C
max. çalışma sıcaklığı
max. working temperature



160 °C
kısa devre sıcaklığı
short circuit temp.



TS EN 60332-1-2
alev testi standardı
flame test standard



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

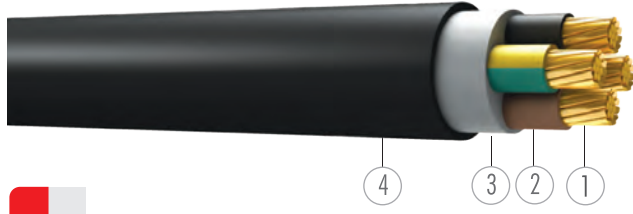
flexible copper conductor/çok telli iletken
solid copper conductor/tek telli iletken
pvc outer sheath / pvc dış kılıf
pvc isolated/pvc izole
harmonized standarts/harmonize standartlar
(NYY)YVV-U/R

BOYUT ve AĞIRLIKLAR / DIMENSIONS and WEIGHTS

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER / ELECTRICAL PROPERTIES

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SECTION	DIŞ ÇAP(--) OVERALL DIAMETER(--)	NET AĞIRLIK (--) NET WEIGHT (--)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDART DELIVERY LENGTH	İLEKTEN DİRENCİ 20°C'DE MAX DC CONDUCTOR RESISTANCE AT 20°C	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ / CURRENT CARRYING CAPACITY	
					TOPRAKTA 20°C'DE IN GROUND AT 20°C	HAVADA 30°C'DE ON AIR AT 30°C
mm ²	mm	kg / km	m	ohm / km	A	A
3x1.5re	12.0	200	1000	12.1000	26	18.5
3x2.5re	13.0	250	1000	7.4100	34	25
3x4re	14.5	340	1000	4.6100	44	34
3x6re	15.5	425	1000	3.0800	56	43
3x10rm	18.5	620	1000	1.8300	75	60
3x16rm	20.5	835	1000	1.1500	98	80
3x25rm	24.0	1250	1000	0.7270	128	106
3x35rm	26.0	1600	1000	0.5240	157	131
3x50rm	29.5	2100	1000	0.3870	185	159
3x70rm	33.5	2900	1000	0.2680	228	202
3x95rm	38.0	3900	1000	0.1930	275	244
3x120rm	42.0	4800	1000	0.1530	313	282
3x150rm	46.0	5900	500	0.1240	353	324
3x185rm	51.0	7300	500	0.0991	399	371
3x240rm	58.0	9450	500	0.0754	464	436
3x300rm	65.0	11800	250	0.0601	524	481

re : Tek Telli İletken / Solid Conductor
rm : Örgülü İletken / Stranded Conductor



flexible copper conductor/çok telli iletken
solid copper conductor/tek telli iletken
pvc outer sheath / pvc dış kılıf
pvc isolated/pvc izole
harmonized standards/harmonize standartlar
(NYY)Y V V-U/R

Yapısı

Construction

- 1 Bir veya Çok Tellî Bakır İletken / Solid or Stranded Copper Conductor
- 2 PVC izole / PVC Insulation
- 3 Dolgu / Filler
- 4 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri

Application

Güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak; mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde hariçte, dahilde, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Indoors and outdoors, in cable ducts, underground, in power or switching stations, local energy distributions, industrial plants, where there is no risk of mechanical damage.

Teknik Bilgiler

Technical Data

İletken Direnç Standartı Resistance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 3.5kV	Yalıtıcı Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standartı Insulation Resistance Standart	: TS 60502-1	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 12xD, 15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: TS IEC 60502-1
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtıcı Insulator	: PVC/A	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °C
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 0.6/1kV	Yalıtıcı Standart No Insulator Standart No	: TS HD 308 S2	Alev Test Standartı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction



-20/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



70 °C
max. çalışma sıcaklığı
max. working temperature



160 °C
kısa devre sıcaklığı
short circuit temp.



TS EN 60332-1-2
alev testi standardı
flame test standard



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



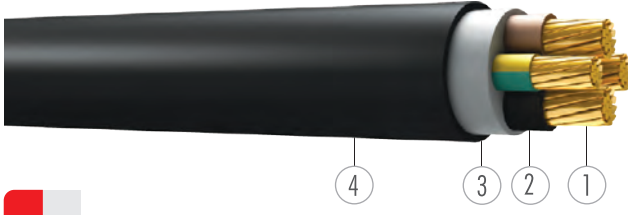
avrupa konformasyonu
european conformity

BOYUT ve AĞIRLIKLAR / DIMENSIONS and WEIGHTS

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER / ELECTRICAL PROPERTIES

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SECTION	DIŞ ÇAP(--) OVERALL DIAMETER(--)	NET AĞIRLIK (--) NET WEIGHT (--)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDART DELIVERY LENGTH	İLEKTEN DİRENCİ 20°C'DE MAX DC CONDUCTOR RESISTANCE AT 20°C	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ / CURRENT CARRYING CAPACITY	
					TOPRAKTA 20°C'DE IN GROUND AT 20°C	HAVADA 30°C'DE ON AIR AT 30°C
mm ²	mm	kg / km	m	ohm / km	A	A
4x1.5re	12.5	235	1000	12.1000	26	18.5
4x2.5re	13.5	300	1000	7.4100	34	25
4x4re	15.5	400	1000	4.6100	44	34
4x6re	17.0	520	1000	3.0800	56	43
4x10rm	20.0	765	1000	1.8300	75	60
4x16rm	22.5	1050	1000	1.1500	98	80
4x25rm	26.0	1550	1000	0.7270	128	106
4x35rm	28.5	2000	1000	0.5240	157	131
4x50rm	33.0	2750	1000	0.3870	185	159
4x70rm	37.5	3750	1000	0.2680	228	202
4x95rm	42.5	5000	1000	0.1930	275	244
4x120rm	46.5	4200	500	0.1530	313	282
4x150rm	51.5	7600	500	0.1240	353	324
4x185rm	57.0	9450	500	0.0991	399	371
4x240rm	65.0	15200	250	0.0754	464	436
4x300rm	73.0	15200	250	0.0601	524	481

re : Tek Tellî İletken / Solid Conductor
rm : Örgülü İletken / Stranded Conductor



flexible round copper conductor/çok telli yuvarlak iletken
pvc outer sheath / pvc dış kılıf
pvc isolated/pvc izole
harmonized standards/harmonize standartlar
(NYY)YVV-R

Yapısı

Construction

- 1 Bir veya Çok Tellî İletken / Solid or Stranded Copper Conductor
- 2 PVC izole / PVC Insulation
- 3 Dolgu / Filler
- 4 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri

Application

Güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak; mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde hariçte, dahilde, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Indoors and outdoors, in cable ducts, underground, in power or switching stations, local energy distributions, industrial plants, where there is no risk of mechanical damage.

Teknik Bilgiler

Technical Data

İletken Direnç Standartı Resistance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 3.5kV	Yalıtın Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standartı Insulation Resistance Standart	: TS 60502-1	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 12xD, 15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: TS IEC 60502-1
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtın Insulator	: PVC/A	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °C
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 0.6/1kV	Yalıtın Standart No Insulator Standart No	: TS HD 308 S2	Alev Test Standartı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction



-20/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



70 °C
max. çalışma sıcaklığı
max. working temperature



160 °C
kısa devre sıcaklığı
short circuit temp.



TS EN 60332-1-2
alev testi standardı
flame test standard



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

BOYUT ve AĞIRLIKLAR / DIMENSIONS and WEIGHTS

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER / ELECTRICAL PROPERTIES

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SECTION	DIŞ ÇAP(≈) OVERALL DIAMETER(≈)	NET AĞIRLIK (≈) NET WEIGHT (≈)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDART DELIVERY LENGTH	İLEKTEN DİRENCİ 20°C'DE MAX DC CONDUCTOR RESISTANCE AT 20°C	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ / CURRENT CARRYING CAPACITY	
					TOPRAKTA 20°C'DE IN GROUND AT 20°C	HAVADA 30°C'DE ON AIR AT 30°C
mm ²	mm	kg / km	m	ohm / km	A	A
3x16+10rm/rm	21.5	970	1000	1.1500	98	80
3x25+16rm/rm	25.0	1400	1000	0.7270	128	106
3x35+16rm/rm	27.0	1750	1000	0.5240	157	131
3x50+25rm/rm	31.0	2400	1000	0.3870	185	159
3x70+35rm/rm	35.0	3300	1000	0.2680	228	202
3x95+50rm/rm	40.0	4400	1000	0.1930	275	244
3x120+70rm/rm	44.5	5550	500	0.1530	313	282
3x150+70rm/rm	48.0	6550	500	0.1240	353	324
3x185+95rm/rm	53.0	8200	500	0.0991	399	371
3x240+120rm/rm	60.5	10600	500	0.0754	464	436
3x300+150rm/rm	68.0	13100	250	0.0601	524	481

re : Tek Tellî İletken / Solid Conductor
rm : Örgülü İletken / Stranded Conductor



Yapısı Construction

- 1 Bir veya Çok Telli İletken / Solid or Stranded Copper Conductor
- 2 PVC izole / PVC Insulation
- 3 Dolgu / Filler
- 4 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri Application

Güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak; mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde hariçte, dahilde, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Indoors and outdoors, in cable ducts, underground, in power or switching stations, local energy distributions, industrial plants, where there is no risk of mechanical damage.

Teknik Bilgiler Technical Data

İletken Direnç Standartı Resistance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 3.5kV	Yalıtkan Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standartı Insulation Resistance Standart	: TS 60502-1	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 12xD, 15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: TS IEC 60502-1
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtkan Insulator	: PVC/A	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °C
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 0.6/1kV	Yalıtkan Standart No Insulator Standart No	: TS HD 308 S2	Alev Test Standartı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım Visual Introduction



-20/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



70 °C
max. çalışma sıcaklığı
max. working temperature



160 °C
kısa devre sıcaklığı
short circuit temp.



TS EN 60332-1-2
alev testi standardı
flame test standard



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

flexible round copper conductor/çok telli yuvarlak iletken
solid round copper conductor/tek telli yuvarlak iletken
pvc outer sheath / pvc dış kılıf
pvc isolated/pvc izole
harmonized standarts/harmonize standartlar
(NYY)YVV-U/R

BOYUT ve AĞIRLIKLAR / DIMENSIONS and WEIGHTS

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER / ELECTRICAL PROPERTIES

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SECTION	DIŞ ÇAP(≈) OVERALL DIAMETER(≈)	NET AĞIRLIK (≈) NET WEIGHT (≈)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDART DELIVERY LENGTH	İLEKTEN DİRENCİ 20°C'DE MAX DC CONDUCTOR RESISTANCE AT 20°C	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ / CURRENT CARRYING CAPACITY	
					TOPRAKTA 20°C'DE IN GROUND AT 20°C	HAVADA 30°C'DE ON AIR AT 30°C
mm ²	mm	kg / km	m	ohm / km	A	A
5x1,5re	13,5	270	1000	12.100	18.2	14.0
6x1,5re	14,5	230	1000	12.100	16.9	13.0
7x1,5re	14,5	235	1000	12.100	15.6	12.0
8x1,5re	16,0	385	1000	12.100	14.3	11.1
10x1,5re	17,5	475	1000	12.100	13.0	10.2
12x1,5re	18,0	515	1000	12.100	12.3	9.7
14x1,5re	18,5	565	1000	12.100	11.7	9.3
16x1,5re	19,5	630	1000	12.100	11.1	8.8
19x1,5re	20,5	700	1000	12.100	10.4	8.3
21x1,5re	21,5	775	1000	12.100	9.9	8.0
24x1,5re	23,5	920	1000	12.100	9.1	7.4
27x1,5re	24,0	975	1000	12.100	8.8	7.2
30x1,5re	24,5	1050	1000	12.100	8.6	7.0
37x1,5re	26,5	1230	1000	12.100	8.1	6.7
40x1,5re	27,5	1330	1000	12.100	7.8	6.5
48x1,5re	30,0	1600	1000	12.100	7.3	6.1
52x1,5re	31,0	1730	1000	12.100	6.7	5.8
61x1,5re	33,0	1975	1000	12.100	6.5	5.6

re : Tek Telli İletken / Solid Conductor
mm : Örgülü İletken / Stranded Conductor