



### YAPISI/CONSTRUCTION/СОСТАВ

- Bükülgelen Kalaylı Bakır İletken
- Düşük Duman Yoğunluklu  
Çapraz Bağlı Halojen İçermez İzole
- Düşük Duman Yoğunluklu  
Çapraz Bağlı Halojen İçermez Kılıf

- Flexible Copper Conductor
- Low Smoke Density Cross-linked  
Halogen Free Insulated
- Cross-linked halogen-free sheath  
with low smoke density

- Гибкий луженый медный проводник
- Малодымная изоляция,  
не содержащая галогенов.
- Малодымная изоляция,  
не содержащая галогенов.

### TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA/ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	4xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	1,0/1,0 V
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	4xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	1,0/1,0 V
Макс. Рабочая температура:	90 °C
Минимальный радиус изгиба:	4xD
Температура короткого замыкания:	250 °C
Номинальное напряжение:	1,0/1,0 V

### KULLANIM YERLERİ/APPLICATION/МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Solar kablolar, güneş paneli dizilerinden invertörlerle enerji taşımak, invertör bağlantıları kurmak ve enerji istasyonlarında iletim sağlamak gibi güneş enerjisi uygulamalarında kullanılır. Bu kabloların kullanımı, güneş enerjisinin verimli ve etkin bir şekilde dağıtımını sağlar ve hem şebekeden bağımsız hem de şebekeye bağlı güneş enerjisi sistemlerinin önemli bir bileşenidir.

- Solar cables are used in solar energy applications such as carrying energy from solar panel arrays to inverters, establishing inverter connections, and providing transmission in power stations. The use of these cables enables efficient and effective distribution of solar energy and is an important component of both off-grid and grid-connected solar energy systems.

- Солнечные кабели применяются в солнечных энергетических установках для передачи энергии от солнечных панелей к инверторам, установки соединений с инверторами и обеспечения передачи в электростанциях. Использование этих кабелей обеспечивает эффективное и эффективное распределение солнечной энергии и является важным компонентом как автономных, так и подключенных к сети солнечных энергетических систем.

# H1Z2Z2-K

TS EN 50618



Nominal Kesit (mm <sup>2</sup> )	Diş Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
Номинальный Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Текущая пропускная способность In
Boruda (A)	Havada (B)	Ground (A)	Air (A)	Zemlya (A)	Vozdush (A)

## H1Z2Z2-K

1,5	2,6	30	1000	13,7	30	29
2,5	5,1	41	1000	8,21	41	39
4	5,6	56	1000	5,09	55	52
6	6,2	76	1000	3,39	70	67
10	7,6	121	1000	1,95	98	93
16	9,1	179	1000	1,24	132	125
25	11,1	275	1000	0,795	176	167
35	12,7	278	1000	0,565	218	207
50	14,8	531	1000	0,393	276	262
70	16,9	728	1000	0,277	347	330
95	19,1	942	1000	0,21	416	395
120	21,1	1197	1000	0,164	488	464
150	23,6	1508	1000	0,132	566	538
185	26,4	1797	1000	0,108	644	612
240	29,5	2377	1000	0,0817	775	736