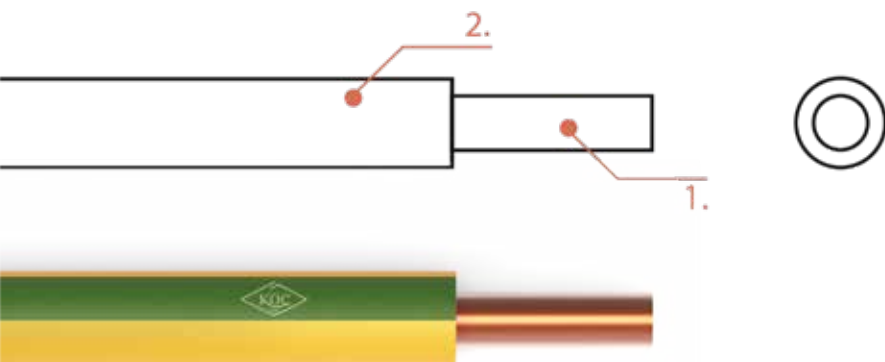


H05V-U / H07V-U (NYA)

TS EN 50525-2-31, VDE 0281, IEC 60227, BS 6004



YAPISI/CONSTRYCTION/СОСТАВ

1. Tek Telli Bakır İletken
2. PVC İzole

1. Solid Copper Conductor
2. PVC Insulation

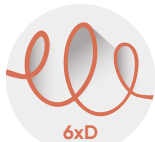
1. Одножильный медный проводник
2. ПВХ изоляция

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA/ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Max. Çalışma Sıcaklığı: | 70 °C |
| Minimum Bükülme Yarıçapı : | 6xD |
| Kısa Devre Sıcaklığı : | 160 °C |
| Anma Gerilimi : | 300/500 V, 450/750 V |
| Max. Operating Temp. : | 70 °C |
| Minimum Bending Radius : | 6xD |
| Max. Short Circuit Temp.: | 160 °C |
| Rated voltage : | 300/500 V, 450/750 V |
| Макс. Рабочая температура: | 70 °C |
| Минимальный радиус изгиба: | 6xD |
| Температура короткого замыкания: | 160 °C |
| Номинальное напряжение: | 300/500 В, 450/750 В |



Anma Gerilimi
Rated Voltage
Номинальное Напряжение



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius
Минимальный Радиус Изгиба



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature
Максимальная Рабочая Температура



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature
Температура Короткого Замыкания



Sıva Altı Ve Üstünde
Above And Below Plaster
Под И Над Штукатуркой

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION/МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Bu kablo, genellikle boru içinde ve kuru ortamlarda sıvaların altına ya da yüzeyine yerleştirilerek kullanılır. Üretim tesisleri, anahtar ve dağıtım panoları gibi alanlarda ideal bir seçim olan H05V-U / H07V-U kabloları, sabit tesisler ve çeşitli tesisatlarda güvenle kullanılabilir. Hem ev hem de endüstriyel ortamlarda ihtiyaç duyulan güvenilir ve esnek bir elektrik tesisatı çözümü sunar.

- This cable is generally used by placing it under or on the surface of plasters in pipes and in dry environments. H05V-U / H07V-U cables, which are an ideal choice in areas such as production facilities, switch and distribution panels, can be used safely in fixed facilities and various installations. It offers a reliable and flexible electrical installation solution needed in both domestic and industrial environments.

- Этот кабель обычно используется, размещая его под или на поверхности штукатурки в трубах и в сухих условиях. Кабели H05V-U / H07V-U, являющиеся идеальным выбором в областях, таких как производственные помещения, переключатели и распределительные панели, могут безопасно использоваться в стационарных объектах и различных установках. Он предлагает надежное и гибкое решение для электромонтажа, необходимое как в домашних, так и в промышленных условиях.

H05V-U / H07V-U (NYA)

TS EN 50525-2-31, VDE 0281, IEC 60227, BS 6004



| Nominal Kesit (mm ²) | 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 ²) | 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 ²) | 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 |
| | | | | | Zemlya (A) Vozdush (A) |

H05V-U

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------|----|----|
| 0,50 | 2 | 8,2 | 100 | 36 | - | 9 |
| 0,75 | 2,2 | 12 | 100 | 24,5 | - | 15 |
| 1 | 2,4 | 14 | 100 | 18,1 | 11 | 19 |

H07V-U

| | | | | | | |
|-----|-----|----|-----|------|----|----|
| 1,5 | 2,8 | 20 | 100 | 12,1 | 15 | 24 |
| 2,5 | 3,5 | 30 | 100 | 7,41 | 20 | 32 |
| 4 | 3,8 | 46 | 100 | 4,61 | 25 | 42 |
| 6 | 4,3 | 64 | 100 | 3,08 | 33 | 54 |