

## TS EN 50525-2-31

### HO7V2-U



#### İLETKEN

Tek telli çıplak bakır

#### İZOLE

Isıya dayanıklı PVC

#### ÇALIŞMA SICAKLIĞI

+90 °C (max 105 °C)

#### KULLANIM YERİ

Isıya dayanımın ve esnekliğin gerekli olduğu durumlarda, iç mekanlarda boru içinde, sıva üstü veya sıva altında elektrik enerjisi iletiminde ve cihazlarda bağlantı kablosu olarak kullanılır.

#### ELEKTRİKSEL DEĞERLER

Anma Gerilimi: 450/750V

Test Gerilimi : 2500V

#### BELGE:

Nominal Kesit Nominal cross- section	Maks. Tel çapı Max. Of single wire	Dış Çap (Yaklaşık) Overall Diameter (approx.)		İletken DC Direnci 20 °C'de max. DC Conductor Resistance at 20 °C
		Min	Max	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		ohm/km
1,5	1,35	2,60	3,20	13,3
2,5	1,75	3,20	3,90	7,98
4	2,25	3,60	4,40	4,95
6	2,75	4,10	5,00	3,30
10	3,55	5,30	6,40	1,91