

## TS EN 50525-2-31

### HO7V-K



#### İLETKEN

Çok telli çıplak bakır

#### İZOLE

PVC

#### ÇALIŞMA SICAKLIĞI

+70 °C

#### KULLANIM YERİ

Kuru yerlerde, boru içerisinde, sıva altı ve üstü tesislerde, kumanda panosu, mutfak cihazları ile elektromekanik, elektrik ve elektronik montaj uygulamalarında çok fazla esneklik gerektiren uygulamalarda tesisat kablosu olarak kullanılır.

#### ELEKTRİKSEL DEĞERLER

Anma Gerilimi: 450/750V

Test Gerilimi : 2500V

BELGE: TSE HAR

Nominal Kesit Nominal cross- section	Maks. Tel çapı Max. Of single wire	Dış Çap (Yaklaşık) Overall Diameter (approx.) Min Max	İletken DC Direnci 20 °C'de max. DC Conductor Resistance at 20 °C
mm <sup>2</sup>	mm	mm	ohm/km
1,5	0,26	2,80 3,40	13,3
2,5	0,26	3,40 4,10	7,98
4	0,31	3,90 4,80	4,95
6	0,31	4,40 5,30	3,30
10	0,41	5,70 6,80	1,91
16	0,41	6,70 8,10	1,21
25	0,41	8,40 10,20	0,780
35	0,41	9,70 11,70	0,554
50	0,41	11,50 13,90	0,386
70	0,51	13,20 16,00	0,272
95	0,51	15,51 18,20	0,206