

TS EN 50525-2-31

HO5V2-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: 300/500V

Test Gerilimi : 2000V

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 ²	mm	mm	ohm/km
0,50	0,80	1,90 2,30	39,0
0,75	1,0	2,10 2,50	26,0
1,00	1,13	2,20 2,70	19,5