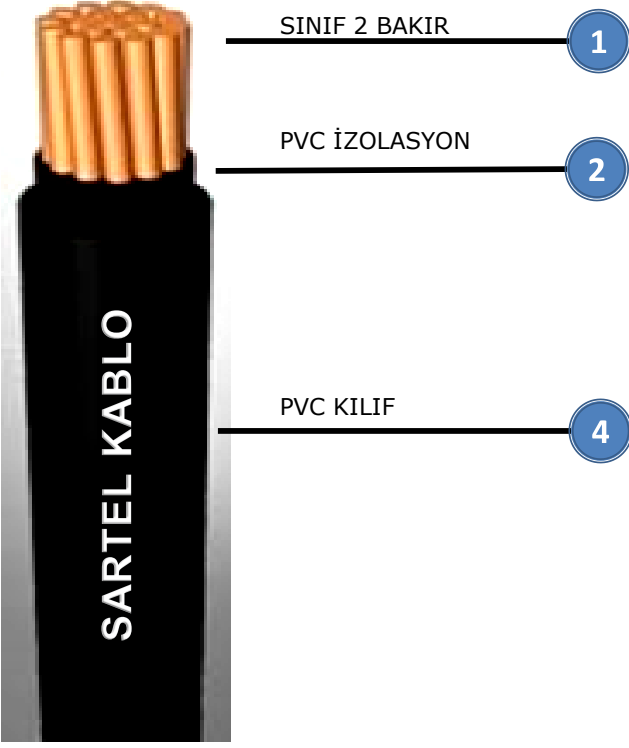


## ÜRÜN STANDARDI

TS IEC 60502-1 / IEC 60502 / VDE 0276 - 603



# 1X300 YVV(NYY) 0,6/1kV



**Y:** KABLO TİPİ  
**V:** PVC İZOLASYON  
**V:** PVC KILIF

### YAPI MALZEMELERİ

**İLETKEN** Tavlı çıplak bakır iletken dairesel sıkıştırılmış telli sınıf 2

**İZOLASYON** PVC / PVC/A

**KILIF** PVC / ST 1

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

**BEYAN GERİLİMİ** 0,6/1 kV  
**TEST VOLTAJI** 3500 V

### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

**ÇALIŞMA SICAKLIĞI.** 70°C  
**KISA DEVRE SICAKLIĞI** 160°C  
**MIN.BÜKME YARIÇAPI** TEK DAMAR 15D

### İLETKEN ÖZELLİKLERİ

**İLETKEN TİPİ** SAF BAKIR  
**İLETKEN SINIFI** SINIF 2

### İZOLASYON MALZEMELERİ

**YALITIM** PVC /A

**KILIF** PVC / ST 1

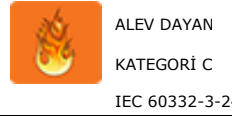
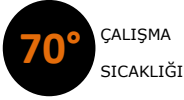
### RENKLER

### DAMAR RENKLERİ

**TEK DAMAR** MAVİ yada DİĞER RENKLER

### KILIF RENGİ

SİYAH



# TEKNİK ÖZELLİKLER

## YVV (NYY) İÇİN TEKNİK BİLGİLER

KESİT	Max.İletken Direnci 20°C	Öngörülen Yalıtım Et Kalınlığı	Öngörülen Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış çap	Yaklaşık Kablo Ağırlığı	Akım Taşıma Kapasitesi Havada (30°C)
nxmm <sup>2</sup>	ohm.km	mm	mm	mm	kg/km	A
1X300 YVV/RM	0,0601	2,4	2,1	29,7	3111	678

### UYGULAMA ALANLARI

Şebeke, aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılan bu kablo, fazla mekanik zorlamaların olmadığı dahili, harici, toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.

