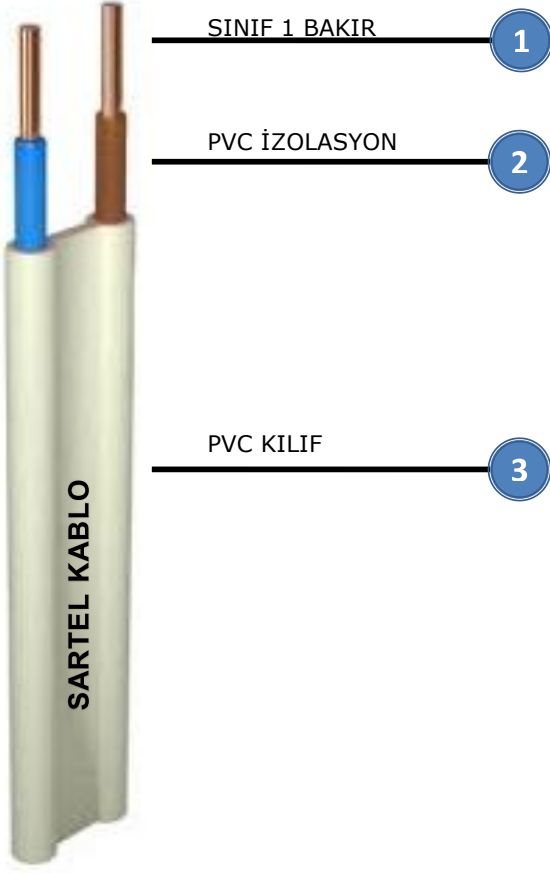


ÜRÜN STANDARLARI

IEC 60227 / VDE 0250



SINIF 1 BAKIR

1

PVC İZOLASYON

2

PVC KILIF

3

SARTEL KABLO

SARTELKABLO

NYIFY 300/500 V

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

BEYAN GERİLİMİ	300/500V
TEST VOLTAJI	2000 V

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA SICAKLIĞI.	70°C
KISA DEVRE SICAKLIĞI	160°C
MIN.BÜKME YARIÇAPI	8D

İLETKEN ÖZELLİKLERİ

İLETKEN TİPİ	SAF BAKIR
İLETKEN SINIFI	1

İZOLASYON MALZEMELERİ

YALITIM	PVC
KILIF	PVC

YAPI MALZEMELERİ

İLETKEN	Tavlı çıplak bakır iletken dairesel rijit sınıf 1 (RE)
---------	--

İZOLASYON	PVC
-----------	-----

KILIF	PVC
-------	-----

RENKLER

DAMAR RENKLERİ

2 DAMAR	MAVİ - KAHVE
3 DAMAR	S.YEŞİL - MAVİ - KAHVE

KILIF RENGİ

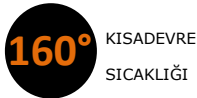
SİYAH yada BEYAZ



TEST VOLTAJI
2000 V



ÇALIŞMA
SICAKLIĞI



KISADEVRE
SICAKLIĞI



SINIF 1
BAKIR



ROHS

TEKNİK ÖZELLİKLER

NYIFY 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 ²	ohm.km	mm	mm	mm	kg/km	A
2x1,5 NYIFY	12,1	0,6	—	4,4 X 13,600	108	18
2X2,5 NYIFY	7,41	0,4	—	4,4 X 13,600	122	26
3G1,5 NYIFY	12,10	0,6	—	4,4 X 19,300	155	18



UYGULAMA ALANLARI

Kablo perde aralıklı, çivi çakmaya elverişli olup, şebeke, aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılır, fazla mekanik zorlamaların olmadığı dahili, harici alanlarda kullanılır.