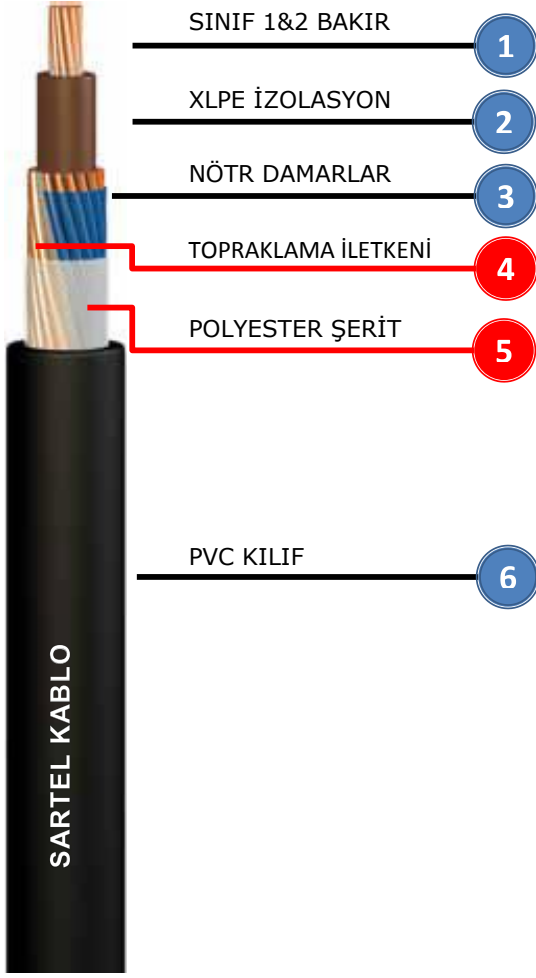


ÜRÜN STANDARLARI

BS 7870-3.21 / BS 7870-3.20



YAPI MALZEMELERİ

İLETKEN Tavlı çıplak bakır iletken dairesel rijit sınıf 1 (RE) veya dairesel sıkıştırılmış telli sınıf 2. (RM)

İZOLASYON XLPE

DAMARLAR XLPE

KILIF PVC TM1



SARTELKABLO

SPLIT CONCENTRIC

0,6/1kV

Güç dağıtımına uygun yer altı kablosu.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

BEYAN GERİLİMİ	0,6/1 kV
TEST VOLTAJİ	3500 V

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA SICAKLIĞI.	90°C
KISA DEVRE SICAKLIĞI	250°C
MIN.BÜKME YARIÇAPI	15D

İLETKEN ÖZELLİKLERİ

İLETKEN TİPİ	SAF BAKIR
MERKEZ İLETKEN SINIFI	SINIF 2
NÖTR İLETKEN SINIFI	SINIF 1

İZOLASYON MALZEMELERİ

YALITIM	XLPE
DAMARLAR	XLPE
EKRAN	POLYESTER ŞERİT
KILIF	PVC TM1

RENKLER

DAMAR RENKLERİ

TEK DAMAR	KAHVE
NÖTR DAMARLAR	MAVİ

KILIF RENGİ

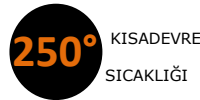
SİYAH



TEST VOLTAJİ
3500 V



90° ÇALIŞMA
SICAKLIĞI



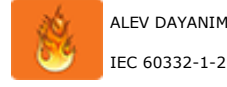
250° KISADEVRE
SICAKLIĞI



SINIF 1
BAKIR



SINIF 2
BAKIR



ALEV DAYANIMI
IEC 60332-1-2



ROHS



ENDÜSTRİYEL
KULLANIM

TEKNİK ÖZELLİKLER

SPLIT CONCENTRIC 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
1x4 BS 7870 SPLİT	4,61	0,8	1,4	10,2	175	49
1X6 BS 7870 SPLİT	3,08	1,0	1,4	11,2	229	63
1X10 BS 7870 SPLİT	1,830	1,0	1,4	12,6	329	86
1X16 BS 7870 SPLİT	1,150	1,0	1,4	14,6	476	101
1X25 BS 7870 SPLİT	0,727	1,2	1,5	18,1	549	135
1X35 BS 7870 SPLİT	0,524	1,2	1,7	22,6	1097	169



UYGULAMA ALANLARI

Yeraltı genel kullanım için uygun