

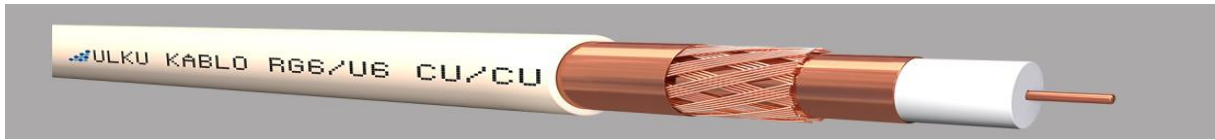
KOAKSİYEL (UYDU – ANTEN) KABLOLARI



ÜK 3000, ÜK 3002, ÜK 3004, ÜK 3030



ÜK 3001, ÜK 3003, ÜK 3008, ÜK 3015, ÜK 3031



ÜK 3010



ÜK 3013



ÜK 3032



ÜK 3033

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

NO	ÜRÜN KODU	ÜRÜN ADI	İLETKEN	DAMAR İZOLE	EKRANLAMA	KILIF
1	ÜK 3000	RG 59/U-4 (CU/AL)	Ø 0,81 mm CU	Ø 3,70 mm SOLİD PE	AL-PET FOLYO 64*0,12 AL	Ø 5,80 mm PVC
2	ÜK 3001	RG 59/U-6 (CU/CU)	Ø 0,81 mm CU	Ø 3,70 mm SOLİD PE	CU-PET FOLYO 64*0,12 CU	Ø 5,80 mm PVC
3	ÜK 3002	RG 6/U-4 (CCS/AL)	Ø 1,02 mm CCS	Ø 4,60 mm FİZİKSEL KÖPÜKLÜ PE	AL-PET FOLYO 48*0,12 AL	Ø 6,50 mm PVC
4	ÜK 3003	RG 6/U-6 (CCS / CCA)	Ø 1,02 mm CCS	Ø 4,60 mm FİZİKSEL KÖPÜKLÜ PE	CCA FOLYO 64*0,12 CCA	Ø 6,80 mm PVC
5	ÜK 3004	RG 6/U-4 (CU/AL)	Ø 1,02 mm CU	Ø 4,60 mm FİZİKSEL KÖPÜKLÜ PE	AL-PET FOLYO 64*0,12 AL	Ø 6,50 mm PVC
6	ÜK 3008	RG 6/U-6 (CU/CU)	Ø 1,02 mm CU	Ø 4,60 mm FİZİKSEL KÖPÜKLÜ PE	CU-PET FOLYO 64*0,12 CU	Ø 6,80 mm PVC
7	ÜK 3010	RG 6/U-6 (CU/CU) TRISHIELD	Ø 1,02 mm CU	Ø 4,60 mm FİZİKSEL KÖPÜKLÜ PE	CU-PET FOLYO 64*0,12 CU CU-PET FOLYO	Ø 6,80 mm PVC
8	ÜK 3013	RG 11/U-4 (CU/AL)	Ø 1,63 mm CU	Ø 7,11 mm FİZİKSEL KÖPÜKLÜ PE	AL-PET FOLYO 120*0,12 AL	Ø 10,0 mm PVC
9	ÜK 3015	RG 11/U-6 (CU/CU)	Ø 1,63 mm CU	Ø 7,11 mm FİZİKSEL KÖPÜKLÜ PE	CU-PET FOLYO 120*0,12 CU	Ø 10,0 mm PVC
10	ÜK 3030	MİNİ U/4 (CU/AL)	Ø 0,64 mm CU	Ø 2,90 mm SOLİD PE	AL-PET FOLYO 64*0,12 AL	Ø 4,30 mm PVC
11	ÜK 3031	MİNİ U/6 (CU/CU)	Ø 0,64 mm CU	Ø 2,90 mm SOLİD PE	CU-PET FOLYO 64*0,12 CU	Ø 4,30 mm PVC
12	ÜK 3032	2 x MİNİ U/4 (CU/AL)	Ø 0,64 mm CU	Ø 2,90 mm SOLİD PE	AL-PET FOLYO 64*0,12 AL	Ø 4,30*8,90 mm PVC
13	ÜK 3033	2 x MİNİ U/6 (CU/CU)	Ø 0,64 mm CU	Ø 2,90 mm SOLİD PE	CU-PET FOLYO 64*0,12 CU	Ø 4,30*8,90 mm PVC

CCS: BAKIR KAPLI ÇELİK

CCA: BAKIR KAPLI ALÜMİNYUM

KULLANIM ALANLARI:

- ÜK 3000, ÜK 3001, ÜK 3002, ÜK 3003, ÜK 3004, ÜK 3008, ÜK 3010, ÜK 3013, ÜK 3015:** 75 Ohm empedanslı, bina içi CATV, CCTV, kablolu TV, UYDU, Telsiz ve Data iletişim sistemlerinde düşük zayıflama gerektiren yerlerde dağıtım kablosu olarak kullanılırlar.
- ÜK 3030, ÜK 3031, ÜK 3032, ÜK 3033:** 75 Ohm empedanslı, bina içi CATV, CCTV, kablolu TV, UYDU, Telsiz ve Data iletişim sistemlerinde düşük zayıflama gerektiren yerlerde dağıtım kablosu olarak kullanılırlar. Elektriksel zayıflama özelliklerinin, kablo kalınlığına göre karşılaştırıldığında yüksek performans sağladığı görülür. Kablonun ince olması; esneklik sağladığı gibi döşeme esnasında çok büyük avantaj sağlar.
- Ek olarak kullanım amacı, kullanım yeri ve kullanım mesafesine uygun olmak üzere PE (polietilen) ve HFFR (halogen free) tipinde üretimlerimiz bulunmaktadır.