

YERALTI KANAL TİPİ SES FREKANS KABLOLARI

VD-AP A-Y(L)2Y

UNDERGROUND DUCT TYPE VOICE FREQUENCY CABLES



TELTEKS KABLO VD-AP A-Y(L)2Y

KABLO TİPİ : VD-AP

- ŞARTNAME** : TÜRK TELEKOM
KULLANIM YERİ : Genellikle bina içlerinde, yeraltında ve yangın tehlikesi bulunan yerlerde kullanılır.
YAPI : Elektrolitik (Tavlı) bakır iletken (TS EN 13601 veya ASTM B33'e göre)
Farklı renklerde polivinilklorür izolasyon. (BS 6746 Type 1, ASTM D 1248)
Nem içermeyen ve dielektrik özelliği olan polyester bant
Her iki tarafı kopolimer filmle kaplı alüminyum folyo koruyucu
ASTM D 1248'e uygun orta veya lineer alçak yoğunluklu siyah polietilen dış kılıf

CABLE TYPE : A-Y(L)2Y

- SPECIFICATION** : VDE 816
APPLICATION : Generally used in indoor, underground applications and at the places having a possibility of fire.
CONSTRUCTION : Annealed electrolytic copper conductor (TS EN13601 or ASTM B33)
PVC insulation at different colours (BS 6746 Type 1, ASTM D 1248)
Polyester tape that does not contain moisture and have dielectric property
Aluminium foil coated with copolymer lamination on sides
Black liner-low density or medium-density polyethylene compound outer sheath according to ASTM D 1248

	İLETKEN ÇAPI (mm) / CONDUCTOR DIAMETER	0,5	0,6
	İLETKEN DİRENCİ 20°C (Ω/km) / CONDUCTOR RESISTANCE		
	MAKSİMUM ORTALAMA / MAXIMUM AVERAGE	89,4	62,1
	MAKSİMUM BİREYSEL / MAXIMUM INDIVIDUAL	93	64,6
	EFEKTİF KAPASİTE 800 Hz (nF/km) / MUTUAL CAPACITANCE		
	MAKSİMUM ORTALAMA / MAXIMUM AVERAGE	90	90
	MAKSİMUM BİREYSEL / MAXIMUM INDIVIDUAL	100	100
	KAPASİTE DENGESİZLİĞİ (Pf/500m) / CAPACITANCE UNBALANCE		
	PERLER ARASI / BETWEEN PAIRS		
	MAKSİMUM ORTALAMA / MAXIMUM AVERAGE
	MAKSİMUM BİREYSEL / MAXIMUM INDIVIDUAL	900	900
	KOMŞU DÖRTLÜLER ARASI / BETWEEN ADJACENT QUADS		
	MAKSİMUM ORTALAMA / MAXIMUM AVERAGE
	MAKSİMUM BİREYSEL / MAXIMUM INDIVIDUAL	900	900
	YALITKANLIK DİRENCİ (Megaohm-km)		
	INSULATION RESISTANCE (500 V DC)	250	250
	DİELEKTRİK DAYANIM TESTİ / DIELECTRIC STRENGTH		
	AC VOLT 1 DAKİKA / AC VOLTAGE 1 MINUTE		
	PERLER ARASI / PAIR-PAIR	1000	1000
	PER-TOPRAK ARASI / PAIR-GROUND	1000	1000

VD-AP A-Y(L)2Y

YERALTI KANAL TİPİ
SES FREKANS KABLOLARI

UNDERGROUND DUCT TYPE
VOICE FREQUENCY CABLES

TELTEKS KABLO VD-AP A-Y(L)2Y

VD-AP TİPİ KABLOLAR / A-Y(L)2Y TYPE CABLES

İletken Çapı <i>Conductor Diameter (mm)</i>	Per Sayısı <i>Number of Pairs</i>	Ortalama Kablo Dış Çapı <i>App. Overall Diameter (mm)</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>App. Weight (Kg/km)</i>	Standart Kablo Boyu <i>Standard Reel Length (m)</i>
0,5	10	9,9	112	1000
0,5	20	13,0	184	1000
0,5	30	14,8	247	1000
0,5	50	17,5	370	1000
0,5	100	22,8	690	500
0,5	150	28,2	1005	500
0,5	200	31,5	1310	500
0,5	300	38,4	1918	500
0,6	10	10,8	140	1200
0,6	20	14,2	233	1200
0,6	30	15,5	310	1200
0,6	50	18,4	480	1200
0,6	100	25,0	894	800
0,6	150	31,3	1311	400
0,6	200	34,6	1707	400
0,6	300	42,3	2419	400

