

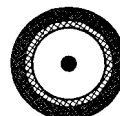


Koaksialkabel SUPER AVI

0.8 / 3.6
Innendørs
Brannhemmende

75 ohm

75 ohm koaksialkabel for bruk innendørs som abonnentkabel i kabel-TV og antenneanlegg. Høykvalitets koaksialkabel som også kan brukes for satellittantenneanlegg helt opp til 3 GHz. Innerleder av kobberbelagt ståltråd gir høy strekkstyrke. Kabelen er derfor spesielt velegnet for trekking i rør, fleksibel og rask å installere. Ytterleder/ skjerm av Al-folie og flettet for-tinnet kobbertråd. Dielektrikum av skummet PE og ytterkappe av brannhemmende PVC.



Kabelkonstruksjon

Rev.2.

Innerleder antall x diameter (mm)	Dielektrikum diameter (mm)	Ytterleder	Skjerm Tråder x diameter (mm)	Kabel diameter (mm)	Vekt (kg/km)
0.81 KStH	3.6 PE skummet	Al-folie	16x3x0.15 KGT Opt.dekn. >45%	5.6	32

Kabelegenskaper

Bøying Minste bøyeradius	35 mm	Temperaturområde v/bruk	-30°C til +70°C
Strekstyrke Maks. trekkraft	350 N	Brannklassifisering Selvslukkende	IEC 60332-1

Elektriske data ved 20°C

Dempning, nominell	[dB/100 m]	Impedans	75 ± 3 ohm
50 MHz	6.1	Kapasitans, nominell	54 pF/m
100 MHz	8.2	Hastighetsfaktor	0.81
200 MHz	11.4	DC-Resistans	
300 MHz	14.0	Innerleder	84 ohm/km
450 MHz	17.5	Ytterleder	18 ohm/km
550 MHz	19.0	Skjermeffektivitet v/200 MHz (IEC 96-1)	>85 dB
1000 MHz	27.5	Returdempning SRL (IEC 96-3)	
2000 MHz	40.0	30 - 460 MHz	>18 dB
3000 MHz	52.0	460 - 960 MHz	>16 dB

Bestillingsinformasjon

Kabel kode	Variant	Farge RAL nr.	Leveringsform	EAN-nr.	Ei.nr.
SUPER AVI	Al/PVC	Hvit 9010	S100 m S500 m	7021527636513 7021527636520	1099325 1099301