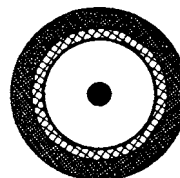




Koaksialkabel STARFLEX AVI

1.6 / 7.2 75 ohm
Innendørs
Brannhemmende

75 ohm koaksialkabel for bruk innendørs i kabel-TV og antenneanlegg (D3 nett) som installasjonskabel mellom hovedfordeler og stigekurs. Meget fleksibel og lett håndterlig, rask installasjon. Høykvalitets koaksialkabel som også kan brukes for satellitt-antenneanlegg helt opp til 3 GHz. Innerleder av blank kobbertråd, ytterleder av Al-folie og flettet skjerm av fortinnet kobbertråd. Dielektrikum av gassinjisert skummet PE og ytterkappe av brannhemmende PVC. Anbefalt konnektor: Cabelcon type 5/8m-32.



Kabelkonstruksjon

Rev.2.

Innerleder antall x diameter (mm)	Dielektrikum diameter (mm)	Ytterleder	Skjerm Tråder x diameter (mm)	Kabel diameter (mm)	Vekt (kg/km)
1.63 KG	7.2 PE skummet	Al-folie	16x5x0.15 KGT Opt.dekn. >50%	9.5	80

Kabelegenskaper

Bøying Minste bøyeradius	70 mm	Temperaturområde v/bruk	-30°C til +70°C
Strekkestyrke Maks. trekraft	400 N	Brannklassifisering Selvslukkende	IEC 60332-1

Elektriske data ved 20°C

Dempning, nominell	[dB/100 m]	Impedans	75 ± 2 ohm
50 MHz	3.1	Kapasitans, nominell	53 pF/m
100 MHz	4.1	Hastighetsfaktor	0.84
200 MHz	5.7	DC-Resistans	
300 MHz	7.0	Innerleder	9.5 ohm/km
450 MHz	8.8	Ytterleder	13 ohm/km
550 MHz	9.8	Skjermeffektivitet v/200 MHz (IEC 96-1)	>90 dB
1000 MHz	14.0	Returdempning SRL (IEC 96-3)	
2000 MHz	21.5	30 - 460 MHz	>23 dB
3000 MHz	28.5	460 - 960 MHz	>19 dB

Bestillingsinformasjon

Kabel kode	Variant	Farge RAL nr.	Leveringsform	EAN-nr.	Ei.nr.
STARFLEX AVI	Al/PVC	Hvit	S500 m	7021527236911	1099315