



Koaksialkabel STARFLEX AE

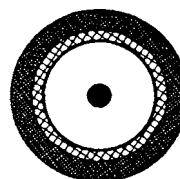
1.6 / 7.2

75 ohm

Al/PE

Utendørs

75 ohm koaksialkabel for bruk utendørs som distribusjons- og innføringskabel i kabel-TV og antenneanlegg (D3 nett). Meget fleksibel og lett håndterlig. Prisgunstig kabel med høy kvalitet som kan brukes også for satellittantenneanlegg helt opp til 3 GHz. Innerleder av blank kobbertråd, ytterleder/ skjerm av Al-folie og flettet fortinnet kobbertråd. Dielektrikum av gassinjisert skummet PE og en robust ytterkappe av vær- og UV-bestendig PE. Anbefalt konnektor: Cabelcon type 5/8m-32.



Vekter og dimensjoner

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%	10.3	80

Kabelegenskaper

Bøying Minste bøyeradius	70 mm	Temperaturområde v/bruk	-40°C til +70°C
Strekstyrke Maks. trekraft	450 N		

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	Variante	Farge RAL nr.	Leveringsform	EAN-nr.	Ei.nr.
STARFLEX AE	Al/PE	Sort 9011	S500 m	7021527630115	1099308