



RG 11 M17/06

Koaksialkabel

75 Ω

Bruksområde:

Koaksialkabel for data- og videooverføring.

Tekniske data:

Temperatur område:	± 20 til $+85$	[$^{\circ}\text{C}$]
HF-driftsspenning:	3,6	[kV]
Impedans:	75 ± 3	[Ω] v/ 200MHz
Kapasitans:	67 ± 3	[pF/m]
Demping:	Se tabell	
Hastighetsfaktor:	0,66	
Min. bøyeradius:	50	[mm]

Konstruksjon:

Leder:	Fortinnet Cu, 7x0,40mm
Isolasjon/Dielektrikum:	PE, d=7,24mm
Skjerm:	Cu-fletting, 95% optisk dekning
Kappe:	Sort PVC
Ytre diam.:	10,3 mm
Vekt:	145 kg/km



Finnes også i halogenfri og flammehemmet utførelse med grå ytterkappe, Type RG 11 HFFH.

Frekvens [MHz]	Dempning [dB/100m]
10	2,2
50	4,3
100	6,2
200	9,3
500	17,5
1000	23,4