

RG 179 M17/94F

Koaksialkabel for høye temperaturer

75 Ω

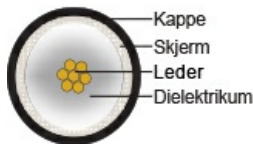
Bruksområde

Koaksialkabel for bruk ved høye temperaturer.



Konstruksjon

Leder	Flertrådet Forsølvet, Cu-belagt stål 7 x 0,10 [mm]
Dielektrikum	PTFE(teflon) Ø=1,60 [mm]
Skjerm	Flettet forsølvet Cu-tråd 95% [% optisk dekning]
Ytre kappe	Transparent FEP
Ytre diameter	2,54 [mm]
Vekt	16 [kg/km]



Tekniske data koaksialkabel

Temperaturområde	-55 - +200 [°C]
HF-driftsspenning	1,8 [kV-puls]
Impedans	75±3 [Ω]
Kapasitans	64 [pF/m]
Dempning	se tabell
Hastighetsfaktor	0,66
Min. bøyeradius	30 [mm]



Nominell Dempning, maks 105%

Frekvens MHz	Dempning dB/100m
10	13
50	23
100	31
200	42
500	63
1000	88