



## Flexible RF cable

**RADOX\_RF\_214**    **Item: 85023731**

**Matrix**      typical Attenuation [ formula:  $(a \cdot f^{0.5} + b \cdot f)$  ] and maximum Power CW [ formula:  $(p/f^{0.5})$  ]

Coefficients:

a = 0.2203

b = 0.0874

f<sub>max</sub> = 6

P at 1GHz = 560

Frequency (GHz)	Nom. attenuation (dB / m) sea level 25° C ambient temperature	Nom. attenuation (dB / ft) sea level 25° C ambient temperature	Max. CW power (W) sea level 40° C ambient temperature
0,3	0,15	0,045	1022
0,6	0,22	0,068	723
0,9	0,29	0,088	590
1,2	0,35	0,106	511
1,5	0,4	0,122	457
1,8	0,45	0,138	417
2,1	0,5	0,153	386
2,4	0,55	0,168	361
2,7	0,6	0,182	341
3,0	0,64	0,196	323
3,3	0,69	0,210	308
3,6	0,73	0,223	295
3,9	0,78	0,236	284
4,2	0,82	0,249	273
4,5	0,86	0,262	264
4,8	0,9	0,275	256
5,1	0,94	0,287	248
5,4	0,98	0,300	241
5,7	1,02	0,312	235
6,0	1,06	0,324	229