



## Flexible RF cable

**RADOX\_RF\_213**    **Item: 85023730**

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

Coefficients:

a = 0.191

b = 0.0689

$f_{\max} = 2$

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
0,1	0,07	0,021	1771
0,2	0,1	0,030	1252
0,3	0,13	0,038	1022
0,4	0,15	0,045	885
0,5	0,17	0,052	792
0,6	0,19	0,058	723
0,7	0,21	0,063	669
0,8	0,23	0,069	626
0,9	0,24	0,074	590
1,0	0,26	0,079	560
1,1	0,28	0,084	534
1,2	0,29	0,089	511
1,3	0,31	0,094	491
1,4	0,32	0,098	473
1,5	0,34	0,103	457
1,6	0,35	0,107	443
1,7	0,37	0,112	430
1,8	0,38	0,116	417
1,9	0,39	0,120	406
2,0	0,41	0,124	396