

Flexible RF cable ENVIROFLEX_179 Item: 23019104

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

Coefficients:

a = 0.8288

b = 0.0725

$f_{\max} = 3$

P at 1GHz = 45

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
0,15	0,33	0,101	116
0,3	0,48	0,145	82
0,45	0,59	0,179	67
0,6	0,69	0,209	58
0,75	0,77	0,235	52
0,9	0,85	0,260	47
1,05	0,93	0,282	44
1,2	0,99	0,303	41
1,35	1,06	0,323	39
1,5	1,12	0,343	37
1,65	1,18	0,361	35
1,8	1,24	0,379	34
1,95	1,3	0,396	32
2,1	1,35	0,412	31
2,25	1,41	0,429	30
2,4	1,46	0,444	29
2,55	1,51	0,460	28
2,7	1,56	0,475	27
2,85	1,61	0,489	27
3,0	1,65	0,504	26