

Formable microwave cable

SUCOFORM_141_CU_LSFH-01 **Item: 84003502**

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

Coefficients:

a = 0.355

b = 0.04

f_{max} = 33

P at 1GHz = 90

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
1,65	0,52	0,159	70
3,3	0,78	0,237	50
4,95	0,99	0,301	40
6,6	1,18	0,358	35
8,25	1,35	0,411	31
9,9	1,51	0,461	29
11,55	1,67	0,509	26
13,2	1,82	0,554	25
14,85	1,96	0,598	23
16,5	2,1	0,641	22
18,15	2,24	0,682	21
19,8	2,37	0,723	20
21,45	2,5	0,763	19
23,1	2,63	0,802	19
24,75	2,76	0,840	18
26,4	2,88	0,878	18
28,05	3,0	0,915	17
29,7	3,12	0,952	17
31,35	3,24	0,988	16
33,0	3,36	1,024	16