

QUELQUES CÂBLES

TYPE	K	Pf/m	Diam ext	Atténuation aux 100 m													
				28 MHz	50 MHz	100 MHz	144 MHz	200 MHz	400 MHz	432 MHz	1000 MHz	1296 MHz	2320 MHz	3000 MHz	6000 MHz	10000 MHz	
RG 8	0,66	96,8	10,3 mm	8,2	4,27	6,23	20	8,86	13,5	37	26,3	80	127,6	52,5			
RG58	0,66	93,48	6 mm		13,4	16		24		66							
RG 142	0,69	95,2	4,9		8,86	12,8		18,5	26,3	44,3				81	122	166	
RG174	0,66	101		18	21,7		42			82							
RG213/215	0,66	101	10,3 mm	3,6	5,25	6	8,5	9		15,8	26	31	45				
RG214	0,66	101	10,3 mm	3,6	5,25	6	8,5	9		15,8	26	31	45				
RG223	0,66	96	5,38							32	46			85	127	173	
RG402/UT141		84	3,58										65 à 2G		120	155	
W103	0,85	80	10,3 mm	2			4,8		8,4		12,8	18					
EUPEN 5092	0,82	82	1/2 13,5 mm			3,13			6,96	10,82		17	20,42	27,86 à 5G	43,29		
EUPEN 5128	0,88	76	1/2 16 mm			2,19			4,81	4,38		11,4	13,59	18,26 à 5G			
EUPEN 5228A	0,89	75	7/8 28 mm			1,14			2,5	3,83		5,92	7,06	9,49 à 5G			
EUPEN 5328A	0,88	76	1 1/4 39 mm			0,81			1,8	2,79		4,35	5,29				
EUPEN 5438A	0,89	75	1 5/8 50 mm			0,65			1,46	2,29		3,65					
GD 4,6/50	0,82					2,5		3,2	5,2 à 500	8			52,5				
GD 9/50	0,93					1,4		2	3 à 500	5							
LDF1-50A	0,86	76,8	1/4" 7,7mm	2,2		4,08	5,03		8,95			13,7	21,77		38	51,8	
LDF2-50A	0,88	75,5	3/8" 9,5mm	1,86		3,44	4,27		7,56			11,6	18,4		32,3	44,3	
LDF4-50A	0,88	75,8	1/2" 13,8mm	1,21		2,24	2,77		4,96			8,7	12,3		21,8		
LDF5-50A	0,89	75	7/8" 24,9mm	0,646		1,21	1,5		2,74			4,3	7,05				
LDF6-50A	0,89	75,1	1 7/8" 47mm	0,481		0,9	1,12		2,02			3,17	5,18				
LDF7-50A	0,88	75,8	2 1/4" 36mm	0,394		0,738	0,919		1,69			2,69	4,48				

PUISSANCE ADMISSIBLE EN CW

