

Type	Imp.	F.V.%	pF/ft	pF/m	dB/100ft @ MHz								dB/100m @ MHz								Diam.	Cond.	Diél.	Max VRMS	Notes
					1	5	10	30	50	100	1000	1	5	10	30	50	100	1000							
ANDREWS LDF12-50	50	88	22,70	74,60	0,02		0,05	0,09	0,12	0,17	0,64	0,04		0,06	0,30	0,39	0,57	2,11	2,125	0,835	Foam P.E.	425KW à 30MHz	Heliax 2 1/4"		
ANDREWS LDF1-50	50	86	23,40	76,80	0,12		0,38	0,67	0,87	1,23	4,16	0,39		1,25	2,19	2,84	4,03	13,64	.125	0,102"	Foam P.E.	12KW à 30MHz	Heliax 1/4"		
ANDREWS LDF2-50	50	88	23,00	75,50	0,10		0,32	0,56	0,73	1,04	3,52	0,33		1,06	1,85	2,40	3,41	11,55	.375	0,122"	Foam P.E.	15KW à 30MHz	Heliax 3/8"		
ANDREWS LDF4.5-50	50	89	23,20	76,10	0,05		0,15	0,25	0,33	0,47	1,64	0,15		0,48	0,83	1,08	1,55	5,38	.625	0,277"	Foam P.E.	40KW à 30MHz	Heliax 1/2"		
ANDREWS LDF4-50A	50	88	23,10	75,80	0,06		0,21	0,36	0,46	0,66	2,22	0,21		0,67	1,17	1,52	2,17	7,28	.500	0,189"	Foam P.E.	62KW à 30MHz	Heliax 5/8"		
ANDREWS LDF5-50A	50	89	22,80	75,00	0,04		0,11	0,20	0,25	0,36	1,25	0,12		0,37	0,64	0,83	1,19	4,12	.875	0,355"	Foam P.E.	91KW à 30MHz	Heliax 7/8"		
ANDREWS LDF6-50	50	89	22,90	75,10	0,02		0,08	0,14	0,18	0,25	0,90	0,08		0,25	0,44	0,58	0,83	2,94	1,125	0,516"	Foam P.E.	205KW à 30MHz	Heliax 1 1/4"		
ANDREWS LDF7-50A	50	88	23,10	75,80	0,02		0,06	0,11	0,14	0,21	0,74	0,06		0,20	0,36	0,47	0,67	2,43	1,625	0,681"	Foam P.E.	315KW à 30MHz	Heliax 1 5/8"		
BELDEN 8281	75	66	21,00		0,25	0,62	0,78			2,50	9,20								.305	#20	P.E.	2900	Couleur variées (bleu + commun)		
BELDEN 89880	50	78	26,00	85,28	0,19	0,37	0,52		1,20	1,45		0,62	1,21	1,71		3,94	4,76		.375	#12	Foam P.E.		Quad. shield, couleur orange, gaine teflon		
BELDEN 9265	75	78	17,30	56,74	0,30	0,70	1,00		2,10	3,00		0,98	2,30	3,28		6,89	9,84		.242	#22	Foam P.E.		Joint avec câble audio 2/24 + shield		
BELDEN 9880	50	78	26,00	85,28	0,19	0,37	0,52		1,20	1,45		0,62	1,21	1,71		3,94	4,76		.405	#12	Foam P.E.		Quad. shield, couleur jaune		
BELDEN 9913	50	84	24,00	78,72	0,13	0,30	0,40		0,90	1,35		0,43	0,98	1,31		2,95	4,43		.405		A.S.P.E.		Double shield		
BELDEN 9914	50	78	26,00	85,28															.405		Foam P.E.		Double shield		
EUPEN 5062	50	88	76,00	23,00				0,708		1,31	4,38				2,32		4,29	14,36	.125	0,094"	Foam P.E.	10KV	Comparable au Heliax 1/4"		
EUPEN 5088	50	88	76,00	23,00				0,52		0,95	3,16				1,69		3,12	10,37	.375	0,126"	Foam P.E.	20KV	Comparable au Heliax 3/8"		
EUPEN 5128	50	88	76,00	23,00				0,36		0,66	2,25				1,17		2,17	7,38	.500	0,189"	Foam P.E.	35KV	Comparable au Heliax 1/2"		
EUPEN 5168	50	88	76,00	23,00				0,26		0,45	1,66				0,84		1,56	5,45	.625	0,276"	Foam P.E.	37KV	Comparable au Heliax 5/8"		
EUPEN 5228	50	88	76,00	23,00				0,20		0,36	1,25				0,64		1,19	4,10	.875	0,358"	Foam P.E.	40KV	Comparable au Heliax 7/8"		
EUPEN 5328	50	88	76,00	23,00				0,14		0,25	0,91				0,44		0,83	2,98	1,125	0,516"	Foam P.E.	45KV	Comparable au Heliax 1 1/4"		
EUPEN 5438	50	88	76,00	23,00				0,11		0,21	0,76				0,36		0,68	2,48	1,625	0,689"	Foam P.E.	60KV	Comparable au Heliax 1 5/8"		
EUPEN 5528	50	88	76,00	23,00				0,09		0,17	0,66				0,29		0,56	2,15	2,125	0,835"	Foam P.E.	65KV	Comparable au Heliax 2 1/4"		
MONTROSE 1700248-01	50	77	25,50	83,64	0,25	0,50	0,70		1,40	1,90		0,82	1,64	2,30		4,59	6,23		.410	#12	Foam P.E.		Quad. shield, couleur bleu/gris		
RG-11	75	66	20,60	67,57	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.404		P.E.	4000			
RG-11 Foam	75	80	16,90	55,43	0,15	0,33	0,50		1,28	1,52		0,49	1,08	1,64		4,20	4,99		.404		Foam P.E.	1600			
RG-11A	75	66	20,60	67,57	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.404		P.E.	5000			
RG-12	75	66	20,60	67,57	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.475		P.E.	4000			
RG-12A	75	66	20,60	67,57	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.475		P.E.	5000			
RG-133A	95	66	16,20	53,14	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.404		P.E.	4000			
RG-141, RG-141A	50	70	29,40	96,43															.190		PTFE	1900			
RG-142, RG-142A	50	70	29,40	96,43															.206		PTFE	1900			
RG-142B	50	70	29,40	96,43															.195		PTFE	1900			
RG-17, RG-17A	52	66	29,50	96,76	0,00	0,15	0,24		0,63	1,00		0,00	0,49	0,79		2,07	3,28		.870		P.E.	11000			
RG-174	50	66	30,80	101,02															.100		P.E.	1500			
RG-213	50	66	30,80	101,02	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.405		P.E.	5000			
RG-214	50	66	30,80	101,02	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.425		P.E.	5000	Double shield		
RG-215	50	66	30,80	101,02	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.475		P.E.	5000			
RG-216	75	66	20,60	67,57	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.425		P.E.	5000			
RG-223	50	66	30,80	101,02															.212		P.E.	1900			
RG-55, RG-55B	53,5	66	28,50	93,48															.216		P.E.	1900			
RG-55A	50	66	30,80	101,02															.216		P.E.	1900			
RG-58 Foam	53,5	79	25,10	82,33	0,34	0,83	1,30		2,53	3,80		1,12	2,72	4,26		8,30	12,46		.195		Foam P.E.	600			
RG-58, RG-58B	53,5	66	28,50	93,48	0,30	0,80	1,30		3,10	4,35		0,98	2,62	4,26		10,17	14,27		.195		P.E.	1900			
RG-58A	53,5	66	28,50	93,48	0,35	0,92	1,42		3,35	5,25		1,15	3,02	4,66		10,99	17,22		.195		P.E.	1900			
RG-58C	50	66	30,80	101,02	0,35	0,92	1,42		3,35	5,25		1,15	3,02	4,66		10,99	17,22		.195		P.E.	1900			
RG-59 Foam	75	79	16,90	55,43	0,30	0,63	0,90		2,00	2,57		0,98	2,07	2,95		6,56	8,43		.242		Foam P.E.	800			
RG-59, RG-59A	73	66	21,00	68,88	0,34	0,83	1,30		2,53	3,80		1,12	2,72	4,26		8,30	12,46		.242		P.E.	2300			
RG-6	75	75	18,60	61,01															.266		Foam P.E.				
RG-62	93	86	13,50	44,28	0,30	0,63	0,90		2,00	2,57		0,98	2,07	2,95		6,56	8,43		.242		A.S.P.E.	750			
RG-62 Foam	95	79	13,40	43,95															.242		Foam P.E.	700			
RG-62A, RG-62B	93	86	13,50	44,28															.242		A.S.P.E.	750			
RG-8	52	66	29,50	96,76	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.404		P.E.	4000			
RG8 Foam	50	80	25,40	83,31	0,15	0,33	0,50		1,28	1,52		0,49	1,08	1,64		4,20	4,99		.404		Foam P.E.	1500			
RG-8A	52	66	29,50	96,76	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.405		P.E.	5000			
RG-8X	52	75	26,00	85,28															.242		Foam P.E.				
RG-9, RG-9A	51	66	30,00	98,40	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.420		P.E.	4000			
RG-9B	50	66	30,80	101,02	0,18	0,43	0,70		1,53	2,50		0,59	1,41	2,30		5,02	8,20		.420		Foam P.E.	5000			