

Typ	RG-174	RG-316	RG-58/U	RG-213 /UBX	RG-213 /U	RG-213 FOAM	ECOFLEX 10	ECOFLEX 10 Heatex	ECOFLEX 10+	ECOFLEX 15	ECOFLEX 15+	
Impedanz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	Ω
Außendurchmesser	2,6	2,6	5,0	9,6	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2	14,6	14,6	mm
Biegeradius	15	15	25	50	73	50	40	40	40	70	70	mm
Dämpfung bei	30 MHz	20	18	9,0	3,7	3,5	1,97	2,3	2,3	2,3		dB 100m
	144 MHz	34	32	19	8,5	8,5	4,5	5,0	5,0	5,0	3,4	3,23 dB 100m
	432 MHz	70	60	33	15,8	15,8	9,3	8,9	8,9	8,9	6,1	5,8 dB 100m
	1296 MHz	110	100	64,5	28	30,2	18,77	16,5	16,2	16,2	11,4	10,5 dB 100m
Verkürzungsfaktor	0,66	0,7	0,66	0,66	0,66	0,8	0,86	0,85	0,85	0,86	0,86	
Max. Leistung bei	10 MHz	200	900				2000	3900	3860	3860	6450	6710 W
	145 MHz	95	280				1000	1000	1000	1000	1850	2000 W
	1000 MHz	30	120				120	350	350	350	560	610 W
Aufbau Innenleiter	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze	
Durchmesser Innenleiter			0,9				2,85	2,85		4,5		mm
Preis bei WIMO: (Sept. 2016)	0,50	3,30	0,63	1,60	2,30	3,30	2,95	4,05	3,20	6,60	6,70	€