

Spezifikationen

gängiger RG-Kabel

	Imp. [Ohm/m]	Innen- leiter Dia. [mm]	Dielek- trikum Konstr.	Außen- leiter Material	Dia. [mm]	Material	Schirmung	Dia. [mm]	Material	Dia. [mm]	Material	Atten. bei 1 GHz [db/100m]	Kabel- gruppen
RG-11A/U	75 ± 3	1.2	Litze	CuZ	7.25	PE	einfach	8.1	Cu	10.3	PVC 2)	18	-
RG-58C/U	50 ± 2	0.9	Litze	CuZ	2.95	PE	einfach	3.6	CuZ	4.95	PVC 2)	55	G1
RG-59B/U	75 ± 3	0.6	massiv	CW	3.70	PE	einfach	4.5	Cu	6.15	PVC 2)	44	G2
RG-142B/U	50 ± 2	0.99	massiv	CWS	2.95	PTFE0	doppelt	4.2	CuS	5	FEP	48	-
RG-174/U	50 ± 2	0.48	Litze	CW	1,5	PE	einfach	2	CuZ	2.6	PVC 1)	98	G7
RG-178B/U	50 ± 2	0.3	Litze	CWS	0.87	PTFE	einfach	1.4	CuS	1.85	FEP	150	G3
RG-179B/U	75 ± 3	0.3	Litze	CWS	1.55	PTFE	einfach	2	CuS	2.5	FEP	79	G4
RG-188A/U	50 ± 2	0.51	Litze	CWS	1.52	PTFE	einfach	2	CuS	2.7	PTFE	101	G7
RG-196A/U	50 ± 2	0.51	Litze	CWS	0.86	PTFE	einfach	1.4	Cu	2	PTFE	160	G3
RG-213/U a)	50 ± 2	2.25	Litze	Cu	7.25	PE	einfach	8.1	Cu 1	0.3	PVC 2)	27	-
RG-214/U b)	50 ± 2	2.25	Litze	CuS	7.25	PE	doppelt	8.7	CuS	10.8	PVC 2)	27	-
RG-223/U	50 ± 2	0.89	massiv	CuS	2.95	PE	doppelt	4.2	CuS	5.4	PVC 2)	55	G5
RG-316/U	50 ± 2	0,51	Litze	CWS	1,52	PTFE	einfach	2	CuS	2,6	FEP	105	G7
RD-316	50 ± 2	0,53	Litze	CWS	1,52	PTFE	doppelt	2,5	CuS	2,9	FEP	105	G8
RG-393/U	50 ± 2	2.46	Litze	CuS	7.25	PTFE	doppelt	8.7	CuS	9.9	FEP	26	-
RG-400/U	50 ± 2	0.99	Litze	CuS	2.95	PTFE	doppelt	4.34	CuS	4.95	FEP	51	G5
RG-401/U	50 ± 0,5	1.64	massiv	CW	5.46	PTFE	Rohr	6.35	Cu	-	-	22	G9
RG-402/U	50 ± 1	0.91	massiv	CWS	3.02	PTFE	Rohr	3.58	Cu	-	-	35	G10
RG-405/U	50 ± 1,5	0.51	massiv	CWS	1.68	PTFE	Rohr	2.19	Cu	-	-	66	G11