

Friedrich Kusch, - Postfach 120339 D-44293 Dortmund

Tel: xx49 231- 25 72 41 FAX 25 23 99 WWW.Kabel-Kusch.de Kusch@Kabel-Kusch.de

Datenblatt der im Amateurfunk gebräuchlichsten Koaxkabel - dieses Blatt darf unverändert vervielfältigt werden.

Angaben (ohne Gewähr) **je 100 m Kabellänge**

Typ	Durchmesser in mm	Biege- Radius in mm	Impe- danz Ohm	v/c	kg je 100 m	Kapa- zität pF/m	MHz	10	14	28	50	100	144	435	1296	2320
H 2000 FLEX®	10,3	50	50	0,83	14,0	80			1,4	2,0	2,7	3,9	4,8	8,5	15,7	21,8
H 2000 FLEX®	ist auch als halogenfreies Kabel mit den selben elektrischen Eigenschaften lieferbar.															
AIRCOM PLUS	10,8	55	50	0,85	15,0	84		0,9				3,3	4,5	8,2	14,5	21,5
ECOFLEX 10	10,2	40	50	0,86	13,1	77		1,2				4,0	4,8	8,9	16,5	23,1
H 500	9,8	75	50	0,81	13,5	82		1,3			2,9	4,1		9,3	16,8	ca.24,5
RG 213 U - S 100	10,3	105	50	0,66	15,5	100				2,4	3,2		5,9	10	21,1	ca. 42
RG 213 U	10,3	55	50	0,66	15,5	101		2,2		3,1	4,4	6,2	7,9	15	27,5	ca. 47
AIRCELL 7	7,3	25	50	0,83	7,2	74			3,4	3,7	4,8	6,6	7,9	14	26,1	ca. 38
H 155	5,4	35	50	0,79	3,9	100				4,9	6,5	9,4	11,2	20	34,9	ca. 53
RG 58 ALL	4,9	32	50	0,78	3,2	82					8,3	11		23	44,8	
RG 58 CU	5,0	30	50	0,66	4,0	101			6,2	8,0	11,0	15,6	17,8	33	64,5	ca. 100
RG 223	5,4	25	50	0,66	6,0	101			6,1	7,9	11,0	15	17,6			
RG 11 75 Ohm	10,3	50	75	0,66	13,9	67					4,6	6,9		18	ca.30	
PRG 11 CU Foam	9,8	100	75	0,85	9,1	52		1,2			2,5	3,7		8,0	14,8	ca.23,7
RG 59 75 Ohm	6,15	30	75	0,66	5,7	67						12		25,0	33,6	
CX 5 S 75 Ohm	6,8	35	75	0,80	4,0	55					5,1		12,0		24,0	
3 V 60 60 Ohm	6,0	40	60	0,66	4,9	85						10,0		22	38	