

# Kabeltabelle Koaxialkabel sortiert nach Kabeltyp

Kabeltyp	$\Omega$	Kabel- gruppe	$\varnothing$
0,3/1,95D/3,7 <sup>2</sup>	75	63	4
0,3L/1,85/3	75	55	3
0,36L/1,5/2,8	75	79	3
0,4/1,85/3	75	55	3
0,4/2/3,6	75	56	4
0,4/2,5D/4,8 Draka <sup>2</sup>	75	47	5
0,41/1,9AF/3,1 Draka	75	74	4
0,45/1,95AF/3,4	75	76	4
0,45/2/3,6	75	56	4
0,5/2,3/3,9	75	45	4
0,5/3,0D/5,6 <sup>2</sup>	75	70	6
0,5L/2,6/3,9	75	45	4
0,54L/2,2/3,5	75	76	4
0,54L/2,3/3,1 Leoni	75	67	4
0,58/2,6AF/4,0 Draka	75	71	4
0,58/2,6(2AF)D/4,7 <sup>2</sup>	75	83	5
0,6/1,2/2	50	53	2
0,6/2,8/5	75	19	5
0,6/2,8AF Draka	75	42	5
0,6/2,8AF/6,1	75	32	6
0,6/3,7 Draka	75	23	6
0,6/3,7/6,7 Sony	75	69	6
0,6/3,7/6,8	75	38	7
0,6/3,7D/8,6 Siemens <sup>2</sup>	75	62	9
0,6/4,0/8	75	57	8
0,6L/3,7D/7 <sup>2</sup>	75	38	7
0,64L/2,8/3,9 Raychem	75	41	4
0,7/4,5/6,7 Pope	75	37	6
0,7L/4,3/6,4	75	54	6
0,75L/3,2/4,5 Perivox	75	61	5
0,75L/3,2/6,0 Perivox	75	73	6
0,75L/3,2AF/4,4 Leoni	75	88	5
0,75L/3,2AF/4,8	75	84	5
0,78L/4,9/7,6 Canare	75	65	7
0,8/3,7/6	75	50	6
0,8/3,7AF Draka	75	50	6
0,8/3,7AF/7,3	75	33	7
0,8L/3,7D <sup>2</sup>	75	92	6
0,8/4,9D <sup>2</sup>	75	11	7
0,95/4,8/7 Belden	75	51	7
1,0/4,8/7 Belden	75	51	7
1,0/4,8AF Draka	75	51	7
1,0/4,8AF/8,6	75	34	9
1,0L/2,95/4,1	50	48	4
1,0L/4,8D Draka <sup>2</sup>	75	93	7

Kabeltyp	$\Omega$	Kabel- gruppe	$\varnothing$
1,0/6,6	75	13	9
1,0/6,6D/10,1 <sup>2</sup>	75	36	11
1,13/4,8/6,6 (Wisi MK 90)	75	58	7
1,13/4,8/7	75	58	7
1,2L/4,8Dz/7,3 Draka <sup>2</sup>	75	94	7
1,2L/4,95AF Draka	75	58	7
UHD 1,2/5,0Dz Draka <sup>2</sup>	75	94	7
UHD 1,8/7,7Dz Draka <sup>2</sup>	75	97	11
1,35L/3,6AF Draka	50	72	6
1,4/5,8AF Draka	75	87	8
1,4/6,6AF Draka	75	52	9
1,4/6,6AF/10,4	75	35	11
1,4L/3,7/5,5 Alcatel	50	72	6
1,45L/6,3D/9,3 Siemens <sup>2</sup>	50	66	9
1,6/7,2/10	75	60	11
1,6/7,3AF Draka	75	60	11
1,6/7,5/10,4	75	43	11
1,7L/4,9CuF/7,3	50	78	7
1,9/6,9CuF/10,4	75	80	11
2,7/7,3AF	50	68	11
3,06/7,5CuF/10,5	50	95	11
Aircell 5	50	5	5
Aircell 7	50	89	7
H2000 Flex	50	68	11
HF 195 PVC Siva	50	5	5
HF 240 ZH Siva	50	72	6
HF 400 All-PE Siva	50	68	11
HF 400 PE Siva	50	68	11
HF 400 UF-PVC Siva	50	95	11
Highflexx 7	50	78	7
HyperFlex 10	50	95	11
LCD 99	75	58	7
LMR-400	50	68	11
Sommer Cable 600-0144	75	51	7
Sommer Cable 600-0161	75	50	6
Sommer Cable 600-0174	75	58	7
Sommer Cable 600-0214 <sup>2</sup>	75	94	7
Sommer Cable 600-0224 <sup>2</sup>	75	60	11
Sommer Cable 600-0854	75	42	5
ULTRA HD PRO 50 UHD Draka	75	91	5
ULTRA HD PRO 100 UHD Draka	75	58	7
ULTRA HD PRO 150 UHD Draka	75	96	13

# Kabeltabelle Koaxialkabel sortiert nach Kabeltyp

Kabeltyp	$\Omega$	Kabel- gruppe	$\emptyset$
<b>RG-Kabel</b>			
RG-6A	75	12	8
RG-6A mit $\emptyset$ 8,7	75	77	9
RG-8A	50	27	11
RG-9B	50	27	11
RG-11A	75	28	11
RG-13A	75	28	11
RG-55	50	5	5
RG-58	50	5	5
RG-59	75	23	6
RG-62	93	8	6
RG-63B	125	29	11
RG-71	93	23	6
RG-115A	50	27	11
RG-122	50	3	4
RG-133	95	29	11
RG-140	75	23	6
RG-141	50	5	5
RG-142	50	5	5
RG-144	75	60	11
RG-149	75	28	11
RG-161	75	2	3
RG-165	50	27	11
RG-174	50	1	3
RG-178A	50	2	3
RG-178B	50	46	2
RG-179A	75	1	3
RG-179B	75	2	3
RG-179DT Belden	75	79	3
RG-180	95	4	4
RG-187A	75	2	3
RG-188A	50	1	3
RG-195	95	4	4
RG-196A	50	46	2
RG-210	93	8	6
RG-213	50	27	11
RG-214	50	27	11
RG-216	75	28	11
RG-223	50	64	5
RG-225	50	27	11

Kabeltyp	$\Omega$	Kabel- gruppe	$\emptyset$
<b>RG-Kabel</b>			
RG-302	75	23	6
RG-303	50	5	5
RG-304	50	22	7
RG-316	50	1	3

Kabeltyp	$\Omega$	Kabel- gruppe	$\emptyset$
<b>Klotz</b>			
VD042LT Klotz	75	74	4
VDU42LP Klotz	75	100	3
VD083LP Klotz	75	92	6

# Kabeltabelle Koaxialkabel sortiert nach Kabeltyp

Kabeltyp	$\Omega$	Kabel- gruppe	$\emptyset$
<b>Belden</b>			
1406B	75	75	4
1505A	75	50	6
1505ANH	75	50	6
1505F	75	92	6
1520A	75	2	3
1521A	75	2	3
1522A	75	2	3
1694A	75	51	7
1694ANH	75	51	7
1694F	75	93	7
1794A	75	87	8
1855A	75	71	4
1855ENH	75	42	5
1865A	75	45	4
43187 <sup>2</sup>	75	38	7
4505R	75	50	6
46067	75	23	6
46899	75	42	5
4694F	75	93	7
4694R	75	51	7
4731R	75	60	11
4794R	75	87	8
4855R	75	71	4
70078CH	75	74	4
70080CH	75	42	5
7500A	75	79	3
7501A	75	99	4
7710A	75	51	7
7711A	75	51	7
7712A	75	51	7
7713A	75	51	7
7731A	75	60	11
7731ANH	75	60	11
7796A	75	50	6
8213	75	60	11
8238	75	28	11
8241 <sup>2</sup>	75	23	6
8281 <sup>2</sup>	75	12	8
9244	75	23	6
9248	75	51	7

Kabeltyp	$\Omega$	Kabel- gruppe	$\emptyset$
<b>Belden</b>			
9259	75	50	6
9265	75	50	6
H1001	50	68	11
MRG 5900	75	23	6
<sup>2</sup> Doppelschirmkabel Einteilung nach Abmessungen - nicht nach Wellenwiderstand			

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.