

# Aufweitdorn-Finder - sortiert nach Kabeltyp

Kabeltyp	Ø	KG	Kabelmaße			Aufweitdorn	
			Innenleiter	Dielektrikum	Mantel	Ø*	Sach-Nr.
0.3/1.95D/3.7 <sup>2</sup>	4	63	0,3	1,95D	3,7	2,0-2,1	90-1285-1201
0.36L/1.5/2.8	3	2=79	0,36	1,5	2,8	1,5-1,6	90-1033-1201
0.3L/1.85/3	3	55	0,3	1,85	3	1,8-1,9	90-1284-1201
0.4/1.85/3	3	55	0,4	1,85	3	1,8-1,9	90-1284-1201
0.4/1.9AF/3.1 Draka	4	74	0,41	1,9AF	3,1	2,0-2,1	90-1285-1201
0.4/2.5D/4.8 Draka <sup>2</sup>	5	47	0,4	2,5D	4,8	2,4-2,5	90-1287-1201
0.4/2/3.6	4	56	0,4	2	3,6	2,0-2,1	90-1285-1201
0.45/1.95AF/3.4	4	76	0,45	1,95	3,4	2,0-2,1	90-1285-1201
0.45/2/3.6	4	56	0,45	2	3,6	2,0-2,1	90-1285-1201
0.5/2.3/3.9	4	45	0,5	2,3	3,9	2,2-2,3	90-1286-1201
0.5/3.0D/5.6 <sup>2</sup>	6	70	0,5	3D	5,6	3,0-3,1	90-1035-1201
0.54L/2.2/3.5	4	76	0,54	2,2	3,5	2,1-2,2	90-1195-1201
0.54L/2.3/3.1 Leoni	4	67	0,54	2,3	3,1	2,2-2,3	90-1286-1201
0.58/2.6(2AF)D/4.7	5	83	0,58	2,6AF	4,7	2,8-2,9	90-1289-1201
0.58/2.6AF/4.0 Draka	4	71	0,58	2,6AF	4	2,8-2,9	90-1289-1201
0.5L/2.6/3.9	4	45	0,5	2,6	3,9	2,5-2,6	90-1034-1201
0.6/1.2/2	2	53	0,6	1,2	2	1,2-1,3	90-1281-1201
0.6/2.8/5	5	19	0,6	2,8	5	2,8-2,9	90-1289-1201
0.6/2.8AF Draka	5	42	0,6	2,8AF	4,5	3,0-3,1	90-1035-1201
0.6/2.8AF/6.1	6	32	0,6	2,8AF	6,1	3,0-3,1	90-1035-1201
0.6/3.7 Draka	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
0.6/3.7/6.7 Sony	6	69	0,6	3,7	6,7	3,6-3,7	90-1292-1201
0.6/3.7/6.8	7	38	0,6	3,7	6,8	3,6-3,7	90-1292-1201
0.6/3.7D/8.6 Siemens <sup>2</sup>	9	62	0,6	3,7D	8,6	3,6-3,7	90-1292-1201
0.6/4.0/8 (93Ω)	8	57	0,6	4	8	4,0-4,2	90-1294-1201
0.64L/2.8/3.9 Raychem	4	41	0,64	2,8	3,9	2,8-2,9	90-1289-1201
0.6L/3.7D/7 <sup>2</sup>	7	38	0,6	3,7D	7	3,6-3,7	90-1292-1201
0.7/4.5/6.7 Pope	6	37	0,7	4,5	6,7	4,3-4,5	90-1295-1201
0.75L/3.2/4.5 Perivox	5	61	0,75	3,2	4,5	3,2-3,3	90-1290-1201
0.75L/3.2/6.0 Perivox	6	73	0,75	3,2	6	3,2-3,3	90-1290-1201
0.75L/3.2AF/4.4 Leoni	5	88	0,75	3,2AF	4,4	3,4-3,5	90-1291-1201
0.75L/3.2AF/4.8	5	84	0,75	3,2AF	4,8	3,4-3,5	90-1291-1201
0.78L/4.9/7.6 Canare	7	65	0,8	4,9	7,6	4,9-5,1	90-1036-1201
0.7L/4.3/6.4	6	54	0,7	4,3	6,4	4,3-4,5	90-1295-1201
0.8/3.7/6	6	50	0,8	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
0.8/3.7AF Draka	6	50	0,8	3,7AF	6	3,8-3,9	90-1293-1201
0.8/3.7AF/7.3	7	33	0,8	3,7AF	7,3	3,8-3,9	90-1293-1201
0.8/4.9D <sup>2</sup>	7	11	0,8	4,9	7	4,9-5,1	90-1036-1201
0.8L/3.7D <sup>2</sup>	6	92	0,8	3,7D	6	3,6-3,7	90-1292-1201
0.95/4.8/7 <sup>3</sup>	7	51	0,95	4,8	7	4,6-4,8	90-1296-1201
1.0/4.8/7 <sup>3</sup>	7	51	1	4,8	7	4,6-4,8	90-1296-1201
1.0/4.8AF Draka	7	51	1	4,8AF	7	4,9-5,1	90-1036-1201
1.0/4.8AF/8.6	9	34	1	4,8AF	8,6	4,9-5,1	90-1036-1201
1.0/6.6	9	13	1	6,6	9	6,4-6,6	90-1005-1201
1.0/6.6D/10.1 <sup>2</sup>	11	36	1	6,6D	10,1	6,4-6,6	90-1005-1201
1.0L/2.95/4.1	4	48	1	2,95	4,1	3,0-3,1	90-1035-1201
1.0L/4.8D Draka <sup>2</sup>	7	93	1	4,8D	7	4,6-4,8	90-1296-1201

\* Durchmesser bezieht sich auf den Durchmesser des Dielektrikums ensl. evtl. zusätzlicher Abschirmung durch Aluminium- bzw. Kupferfolie

<sup>2</sup> Doppelschirmkabel

<sup>3</sup> Beldenkabel

**DAMAR & HAGEN**

Made  
in  
Germany

# Aufweitdorn-Finder - sortiert nach Kabeltyp

Kabeltyp	Ø	KG	Kabelmaße			Aufweitdorn	
			Innenleiter	Dielektrikum	Mantel	Ø*	Sach-Nr.
1.13/4.8/6.6 (Wisi MK 90)	7	58	1,13	4,8	6,6	4,6-4,8	90-1296-1201
1.13/4.8/7	7	58	1,13	4,8	7	4,6-4,8	90-1296-1201
1.2L/4.8Dz/7.3 Draka <sup>2</sup>	7	94	1,2	4,8D	7,3	4,6-4,8	90-1296-1201
1.2L/4.95AF/7 Draka	7	58	1,2	4,95AF	7	5,2-5,4	90-1297-1201
1.35L/3.6AF Draka	6	72	1,35	3,6AF		3,7-3,8	90-1004-1201
1.4/5.8AF Draka	8	87	1,4	5,8AF	7,8	5,8-6,0	90-1299-1201
1.4/6.6AF Draka	9	52	1,4	6,6AF	9	6,7-6,9	90-1301-1201
1.4/6.6AF/10.4	11	35	1,4	6,6AF	10,4	6,7-6,9	90-1301-1201
1.45L/6.3D/9.3 Siemens <sup>2</sup>	9	66	1,45	6,3	9,3	6,1-6,3	90-1300-1201
1.4L/3.7/5.5 Alcatel	6	72	1,4	3,7	5,5	3,6-3,7	90-1292-1201
1.6/7.2/10	11	60	1,6	7,2	10	7,0-7,3	90-1302-1201
1.6/7.3AF Draka	11	60	1,6	7,3AF	10	7,4-7,5	90-1037-1201
1.6/7.5/10.4	11	43	1,6	7,5	10,4	7,4-7,5	90-1037-1201
1.7/6.9CuF/10.4	11	80	1,7	6,9CuF	10,4	7,0-7,3	90-1302-1201
1.9L/4.9CuF/7.3	7	78	1,9	4,9CuF	7,3	4,9-5,1	90-1036-1201
1406B <sup>3</sup>	4	75	0,48	2,26	3,7	2,2-2,3	90-1286-1201
1505A <sup>3</sup>	6	50	0,8	3,7AF	6	3,8-3,9	90-1293-1201
1505ANH <sup>3</sup>	6	50	0,8	3,7AF	6	3,8-3,9	90-1293-1201
1505F <sup>3</sup>	6	92	0,8	3,7D	6	3,6-3,7	90-1292-1201
1520A <sup>3</sup>	3	2=79	0,33	1,4	2,6	1,4-1,5	90-1282-1201
1521A <sup>3</sup>	3	2=79	0,31	1,4	2,6	1,4-1,5	90-1282-1201
1522A <sup>3</sup>	3	2=79	0,33	1,4	2,6	1,4-1,5	90-1282-1201
1694A <sup>3</sup>	7	51	1	4,6AF	7	4,6-4,8	90-1296-1201
1694ANH <sup>3</sup>	7	51	1	4,6AF	7	4,6-4,8	90-1296-1201
1694F <sup>3</sup>	7	93	1	4,8D	7	4,6-4,8	90-1296-1201
1794A <sup>3</sup>	8	87	1,3	5,6AF	8,1	5,5-5,7	90-1298-1201
1855A <sup>3</sup>	4	71	0,58	2,6AF	4	2,8-2,9	90-1289-1201
1855ENH <sup>3</sup>	5	42	0,65	2,9AF	4,5	3,0-3,1	90-1035-1201
1865A <sup>3</sup>	4	45	0,53	2,4AF	3,9	2,5-2,6	90-1034-1201
2.7/7.3AF	11	68	2,7	7,3AF	11	7,4-7,5	90-1037-1201
3.06/7.5CuF/10.5	11	95	3,06	7,5CuF	10,5	7,4-7,7	90-1303-1201
43187 <sup>23</sup>	7	38	0,6	3,7D	6,3	3,6-3,7	90-1292-1201
4505R <sup>3</sup>	6	50	0,8	3,7	5,9	3,6-3,7	90-1292-1201
46067 <sup>3</sup>	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
46899 <sup>3</sup>	5	42	0,65	2,9AF	4,5	3,0-3,1	90-1035-1201
4694F <sup>3</sup>	7	93	1	4,6	7	4,6-4,8	90-1296-1201
4694R <sup>3</sup>	7	51	1	1,6	7	4,6-4,8	90-1296-1201
4731R <sup>3</sup>	11	60	1,63	7,1AF	10,1	7,0-7,3	90-1302-1201
4794R <sup>3</sup>	8	87	1,3	5,7AF	8,1	5,8-6,0	90-1299-1201
4855R <sup>3</sup>	4	71	0,58	2,6AF	4	2,8-2,9	90-1289-1201
70078CH <sup>3</sup>	4	74	0,4	1,9AF	3,1	2,0-2,1	90-1285-1201
70080CH <sup>3</sup>	5	42	0,6	2,9	4,6	2,8-2,9	90-1289-1201
7710A <sup>3</sup>	7	51	1	4,6AF	7	4,6-4,8	90-1296-1201
7711A <sup>3</sup>	7	51	1	4,6AF	7	4,6-4,8	90-1296-1201
7712A <sup>3</sup>	7	51	1	4,6AF	7	4,6-4,8	90-1296-1201
7713A <sup>3</sup>	7	51	1	4,6AF	7	4,6-4,8	90-1296-1201
7731A <sup>3</sup>	11	60	1,6	7,1AF	10,2	7,0-7,3	90-1302-1201

\* Durchmesser bezieht sich auf den Durchmesser des Dielektrikums ensl. evtl. zusätzlicher Abschirmung durch Aluminium- bzw. Kupferfolie

<sup>2</sup> Doppelschirmkabel

<sup>3</sup> Beldenkabel



# Aufweitdorn-Finder - sortiert nach Kabeltyp

Kabeltyp	Ø	KG	Kabelmaße			Aufweitdorn	
			Innenleiter	Dielektrikum	Mantel	Ø*	Sach-Nr.
7731ANH <sup>3</sup>	11	60	1,6	7,1AF	10,2	7,0-7,3	90-1302-1201
7796A <sup>3</sup>	6	50	0,8	3,7AF	6	3,8-3,9	90-1293-1201
8213 <sup>3</sup>	11	60	1,6	7,2	10,3	7,0-7,3	90-1302-1201
8238 <sup>3</sup>	11	28	1,2	7,2	10,3	7,0-7,3	90-1302-1201
8241 <sup>23</sup>	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
8281 <sup>23</sup>	8	12	0,8	5D	7,7	4,9-5,1	90-1036-1201
9244 <sup>3</sup>	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
9248 <sup>3</sup>	7	51	1	4,6AF	7	4,6-4,8	90-1296-1201
9259 <sup>3</sup>	6	50	0,8	3,7	6,1	3,6-3,7	90-1292-1201
9265 <sup>3</sup>	6	50	0,8	3,7AF	6	3,8-3,9	90-1293-1201
Aircell 5	5	5	1,08	2,95CuF	5	3,2-3,3	90-1290-1201
Aircell 7	7	89	1,85	5CuF	7,3	5,2-5,4	90-1297-1201
H1001 <sup>3</sup>	11	68	2,7	7,15CuF	10,3	7,4-7,5	90-1037-1201
H2000 Flex	11	68	2,62	7,15CuF	10,3	7,4-7,5	90-1037-1201
HF 195 PVC Siva	5	5	0,95	2,8AF	5	3,0-3,1	90-1035-1201
HF 240 ZH Siva	6	72	1,4	3,8AF	6,1	4,0-4,2	90-1294-1201
HF 400 All-PE Siva	11	68	2,74	7,35AF	10,3	7,4-7,7	90-1303-1100
HF 400 PE Siva	11	68	2,62	7,2AF	10,3	7,0-7,3	90-1302-1100
HF 400 UF-PVC Siva	11	95	3	7,25CuF	10,3	7,0-7,3	90-1302-1201
Highflexx 7	7	78	1,9	5CuF	7,3	5,2-5,4	90-1297-1201
LCD 99	7	58	1,13	5,3AF	6,8	5,5-5,7	90-1298-1201
LMR-400	11	80		7,2AF	10,3	7,4-7,5	90-1037-1201
MRG 59 <sup>3</sup>	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-115A	11	27	2,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-11A	11	28	1,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-122	4	3	0,8	2,5	4,2	2,4-2,5	90-1287-1201
RG-133	11	29	0,8	7,5	11	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-13A	11	28	1,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-140	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-141	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-141A	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-142	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-142A	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-142B	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-144	11	60	1,4	7,2	10,4	7,0-7,3	90-1302-1201
RG-149	11	28	1,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-161	3	2=79					
RG-165	11	27	2,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-174	3	1					
RG-178A	3	2=79					
RG-178B	2	46	0,3	0,9	1,8	0,8-0,9	90-1064-1201
RG-179A	3	1					
RG-179B	3	2=79					
RG-179DT <sup>3</sup>	3	2=79	0,31	1,42AF	2,54	1,6-1,7	90-1283-1201
RG-180	4	4	0,4	2,5	4	2,4-2,5	90-1287-1201
RG-180A	4	4	0,4	2,5	4	2,4-2,5	90-1287-1201
RG-180B	4	4	0,4	2,5	4	2,4-2,5	90-1287-1201

\* Durchmesser bezieht sich auf den Durchmesser des Dielektrikums ensl. evtl. zusätzlicher Abschirmung durch Aluminium- bzw. Kupferfolie

<sup>2</sup> Doppelschirmkabel

<sup>3</sup> Beldenkabel



# Aufweitdorn-Finder - sortiert nach Kabeltyp

Kabeltyp	Ø	KG	Kabelmaße			Aufweitdorn	
			Innenleiter	Dielektrikum	Mantel	Ø*	Sach-Nr.
RG-187A	3	2=79					
RG-188A	3	1					
RG-195	4	4	0,4	2,5	4	2,4-2,5	90-1287-1201
RG-195A	4	4	0,4	2,5	4	2,4-2,5	90-1287-1201
RG-196A	2	46	0,3	0,9	1,8	0,8-0,9	90-1064-1201
RG-210	6	8	0,6	3,7	6,1	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-213	11	27	2,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-214	11	27	2,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-216	11	28	1,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-223	5	64	1	3D	5,5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-225	11	27	2,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-302	6	23	0,6	3,73	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-303	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-304	7	22	1,5	5	7	4,9-5,1	90-1036-1201
RG-316	3	1					
RG-55	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-55A	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-55B	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-58	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-58A	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-58C	5	5	1	3	5	3,0-3,1	90-1035-1201
RG-59	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-59A	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-59B	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-62	6	8	0,6	3,7	6,1	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-62A	6	8	0,6	3,7	6,1	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-62B	6	8	0,6	3,7	6,1	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-62C	6	8	0,6	3,7	6,1	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-63B	11	29	0,8	7,5	11	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-6A	8	12	0,7	4,7D	8,4	4,6-4,8	90-1296-1201
RG-6A mit Ø 8,7	9	77	0,8	4,8	9	4,6-4,8	90-1296-1201
RG-71	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-71A	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-71B	6	23	0,6	3,7	6	3,6-3,7	90-1292-1201
RG-8A	11	27	2,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
RG-9B	11	27	2,2	7,5	10,5	7,4-7,5	90-1037-1201
Sommer Cable 1,3/5,7AF/8,1	8	87	1,3	5,7AF	8,1	5,8-6,0	90-1299-1201
Sommer Cable 600-0144	7	51	1	4,8AF	7,1	4,9-5,1	90-1036-1201
Sommer Cable 600-0161	6	50	0,8	3,7AF	6	3,8-3,9	90-1293-1201
Sommer Cable 600-0174	7	58	1,2	5AF	6,95	5,2-5,4	90-1297-1201
Sommer Cable 600-0214 <sup>2</sup>	7	94	1,2	4,8D	7,1	4,6-4,8	90-1296-1201
Sommer Cable 600-0224 <sup>2</sup>	11	60	1,6	7,3D	10,3	7,0-7,3	90-1302-1201
Sommer Cable 600-0854	5	42	0,6	2,8AF	4,2	3,0-3,1	90-1035-1201
ULTRA HD PRO 100 UHD Draka	7	58	1,2	4,95	7	4,9-5,1	90-1036-1201
ULTRA HD PRO 50 UHD Draka	5	91	0,7	2,95AF	4,5	3,2-3,3	90-1290-1201
VD042LT Klotz	4	74	0,45L	1,9AF	2,9	2,0-2,1	90-1285-1201

\* Durchmesser bezieht sich auf den Durchmesser des Dielektrikums einschl. evtl. zusätzlicher Abschirmung durch Aluminium- bzw. Kupferfolie

<sup>2</sup> Doppelschirmkabel

<sup>3</sup> Beldenkabel

**DAMAR & HAGEN**

Made  
in  
Germany