



Aufteilkappen für kunststoff- und papierisolierte Kabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Abdichten von kunststoff- und papierisolierten Kabeln

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Mit Kleber beschichtet

Aufteilkappen für kunststoff- und papierisolierte Kabel

Empfohlener Anwendungsbereich min./max. mm ²	Abmessungen										Artikel Nummer	Typ
	D1 mm	D1* mm	D2 mm	D2* mm	L1	L2	L1*	L2*	W1*	W2*		
2-adrig												
1,5 – 25	28	8	12	3	70	15	85	20	2,2	2,0	800 200	AK 2 1,5 – 25
25 – 120	60	20	24	7	95	25	120	34	3,0	2,5	800 210	AK 2 25 – 120
3-adrig												
6 – 35	37	14	15	4	80	15	100	21	2,2	2,0	800 301	AK 3 6 – 35
35 – 120	53	20	25	8	160	55	188	62	3,7	2,8	800 310	AK 3 35 – 120
95 – 150	80	30	36	13	185	60	215	75	3,9	3,1	800 311	AK 3 95 – 150
120 – 300	95	30	39	13	185	60	215	75	3,9	3,1	800 320	AK 3 120 – 300
120 – 300	110	45	55	20	200	70	235	88	4,3	3,0	800 330	AK3 120 – 300 S
4-adrig												
2,5 – 10	40	12	12	3	80	15	100	25	2,4	1,7	800 400	AK 2,5 – 10
6 – 35	41	16	14	4	80	15	100	23	2,4	1,7	800 410	AK 4 6 – 35
16 – 70	58	26	21	7	140	32	170	48	3,5	2,5	800 420	AK 4 16 – 70
25 – 150	70	25	25	8	160	35	190	51	3,5	2,3	800 430	AK 4 25 – 150
70 – 185	70	30	25	9	155	35	190	48	3,7	2,6	800 435	AK 4 70 – 185
95 – 240	90	42	35	13	170	40	210	52	3,7	2,6	800 440	AK 4 95 – 240
150 – 300	125	44	40	14	175	40	208	51	3,7	2,6	800 450	AK 4 150 – 300
5-adrig												
10 – 35	50	16	12	4	85	23	110	33	3,2	2,6	800 510	AK 5 10 – 35
25 – 70	57	17	15	4	75	23	110	33	3,2	2,6	800 520	AK 5 25 – 70

* frei geschrumpft

