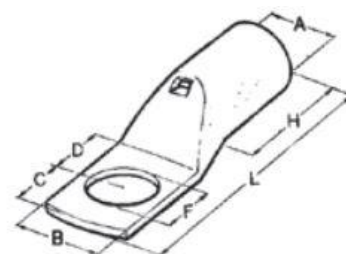


KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Końcówka rurowa niez izolowana - pobielana

Typ: EG-KC

NUMER KATALOGOWY KC	PRZEKRÓJ PRZEWODU mm ²	OTWÓR Ø mm	F	A	B	L	H	C	D	
EG-KC 1,5/4	1,5	4	4,2	1,8	8	16	5	4	5	
EG-KC 1,5/5		5	5,2	1,8	8	16	5	4	5	
EG-KC 1,5/6		6	6,3	1,8	10	18	5	5	6	
EG-KC 2,5/3	2,5	3	3,2	2,4	8	18	7	4	5	
EG-KC 2,5/4		4	4,2	2,4	8	18	7	4	5	
EG-KC 2,5/5		5	5,2	2,4	10	20	7	5	6	
EG-KC 2,5/6	2,5	6	6,3	2,4	10	20	7	5	6	
EG-KC 2,5/8		8	8,2	2,4	11	24	7	6,5	8,5	
EG-KC 4/4		4	4	4,2	3,1	10	20	7	5	6
EG-KC 4/5	5		5,2	3,1	10	20	7	5	6	
EG-KC 4/6	6		6,3	3,1	10	20	7	5	6	
EG-KC 4/8	4	8	8,2	3,1	11	24	7	6,5	8,5	
EG-KC 6/4		6	4	4,2	3,8	10	23	9	5	6
EG-KC 6/5			5	5,2	3,8	10	23	9	5	6
EG-KC 6/6	6		6,3	3,8	10	23	9	5	6	
EG-KC 6/8	6	8	8,2	3,8	12	27	9	6	9	
EG-KC 6/10		10	10,2	3,8	15	32	9	9	11	
EG-KC 10/5		10	5	5,2	5	10	26,5	9,5	5	6,3
EG-KC 10/6	6		6,3	5	11	28	9	5,5	8	
EG-KC 10/8	8		8,5	5	13,6	31,5	9,5	6,2	8,8	
EG-KC 10/10	10	10	10,5	5	17,2	34	9,5	9,5	9,6	
EG-KC 10/12		12	12,2	5	17	34,1	9,5	9,3	9,3	
EG-KC 16/5		16	5	5,3	6	11,5	30,5	11	6,3	8,7
EG-KC 16/6	6		6,5	6	11,5	31	11	6	8,5	
EG-KC 16/8	8		8,5	6	15	36	12	8	9	
EG-KC 16/10	16	10	10,5	6	17,5	38,5	12	10	10,5	
EG-KC 16/12		12	13	6	17,5	39	12	10	10,5	
EG-KC 25/5		25	5	5,2	7	14	37,5	13,5	7	10
EG-KC 25/6	6		6,3	7	14	37,5	13,5	7	10	
EG-KC 25/8	8		8,4	7	14	37,5	13,5	8	10	
EG-KC 25/10	25	10	10,5	7	17	39,5	14	9,5	10,5	
EG-KC 25/12		12	13	7	18,5	39,5	14	9,5	11	
EG-KC 35/6		35	6	6,4	8,5	17	37	15	6	9,5
EG-KC 35/8	8		8,5	8,5	17	41,5	15	10	10,5	
EG-KC 35/10	10		10,5	8,5	17	45	15	9,5	12	
EG-KC 35/12	35	12	13	8,5	20	46	15	11,5	14	
EG-KC 50/6		50	6	6,4	10	18,7	45,5	18	9	9
EG-KC 50/8			8	8,4	10	18,7	47,5	18	10	10
EG-KC 50/10	10		10,5	10	18,7	49,5	18	11	11	
EG-KC 50/12	50	12	12,5	10	21	53	18	12	15,3	
EG-KC 50/14		14	14,5	10	22	53	17	12	15,3	
EG-KC 50/16		16	16,5	12,5	26,4	54	18			



EG-KC 70/6		6	6,5	12	21,8	51	20,5	10	11
EG-KC 70/8		8	8,5	12	21,8	51	20,5	10	11
EG-KC 70/10	70	10	10,5	12	21,8	57	20,5	11,2	14,5
EG-KC 70/12		12	12,5	12	22	57	20,5	13	13
EG-KC 70/14		14	14,5	12	22	57	20,5	11,3	14
EG-KC 70/16		16	16,5	12	22	57	20,5	11,3	14
EG-KC 95/8		8	8,5	13,8	25	60	23	12,5	12,5
EG-KC 95/10	95	10	10,5	13,8	25	60	23	12,5	12,5
EG-KC 95/12		12	12,5	13,8	25	62	23	13	14
EG-KC 95/14		14	14,5	13,8	25	65	23	13	17
EG-KC 95/16		16	16,5	13,8	25	65	23	13,5	17
EG-KC 120/8		8	8,5	15,5	28	64	25	14	14
EG-KC 120/10	120	10	10,5	15,5	28	64	25	14	14
EG-KC 120/12		12	12,5	15,5	28	64	25	14	14
EG-KC 120/14		14	14,5	15,5	28	67	25	16	15
EG-KC 120/16		16	16,5	15,5	28	70	25	16	15
EG-KC 150/8		8	8,4	17	31	64	28	11	13
EG-KC 150/10	150	10	10,4	17	31	64	28	11	13
EG-KC 150/12		12	12,5	17	31	70	28	13	14
EG-KC 150/14		14	14,5	17	31	70,5	28	15	15,5
EG-KC 150/16		16	16,5	17	31	73	30	16	15
EG-KC 150/20		20	21	17	31	73	30	16	22
EG-KC 185/10		10	10,5	19	35	75	30	14	16
EG-KC 185/12	185	12	13	19	35	75	30	14	16
EG-KC 185/14		14	15	19	35	79	30	16	18
EG-KC 185/16		16	17	19	35	81	30	17	19
EG-KC 185/20		20	21	19	35	87	30	20	22
EG-KC 240/10		10	10,5	21,5	39,5	81	35	14	16
EG-KC 240/12	240	12	13	21,5	39,5	81	35	14	16
EG-KC 240/14		14	15	21,5	39,5	85	35	16	18
EG-KC 240/16		16	17	21,5	39,5	87	35	17	19
EG-KC 240/20		20	21	21,5	39,5	93	35	20	22
EG-KC 300/12		12	13	24	44	101	38	20	22
EG-KC 300/14	300	14	15	24	44	101	38	20	22
EG-KC 300/16		16	17	24	44	101	38	20	22
EG-KC 300/20		20	21	24	44	101	38	20	22
EG-KC 300/24		24	25	24	44	101	38	20	22
EG-KC 400/12		12	13	27	50	108	40	20	22
EG-KC 400/14	400	14	15	27	50	108	40	20	22
EG-KC 400/16		16	17	27	50	108	40	20	22
EG-KC 400/20		20	21	27	50	108	40	20	22
EG-KC 400/24		24	25	27	50	108	40	20	22
EG-KC 500/16		16	17	30	55	124	51	23	25
EG-KC 500/20	500	20	21	30	55	124	51	23	25
EG-KC 630/16		16	17	33,6	61	131	58	23	25
EG-KC 630/20	630	20	21	33,6	61	131	58	23	25