



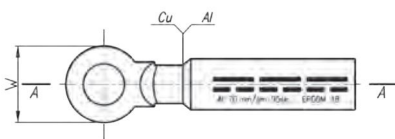
## Końcówki rurowe szczelne aluminiowo-miedziane typu KCA

**Materiał:** Al-Cu.  
**Pokrycie:** bez pokrycia.  
**Wykonanie:** DIN 46329 – dotyczy części rurowej.



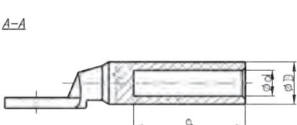
## Aluminium-copper longitudinally sealed tubular terminals KCA type

**Materiał:** Al-Cu.  
**Surface:** uncoated.  
**Design:** DIN 46329 – concern only the tubular part of terminal.



## Алюминиево-медные трубчатые наконечники типа KCA

**Материал:** Al-Cu.  
**Покрытие:** без покрытия.  
**Исполнение:** DIN 46329 – касается только трубчатой части наконечника.



Typ Type Тип	Przekrój Cross section		Zacisk Terminal Зажим								Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка		Art. nr Item No. Apr. №	
	sm	se		d	D	a	E	W			Nr gniazda Die code No. №, гнезда	Liczba zaciśnięć No. of crimping Число зажатий		
KCA 16/8	16	25	M8						10	0,40	12	4	2	E13KC-01010100100
KCA 16/10			M10	5,5	12,0	42	75	24		0,40				E13KC-01010100200
KCA 25/8			M8							0,36				E13KC-01010100300
KCA 25/10	25	35	M10	6,8	12,0	42	75	24	10	0,36	12	4	2	E13KC-01010100400
KCA 25/12			M12							0,36				E13KC-01010100500
KCA 35/8			M8							0,47				E13KC-01010100600
KCA 35/10	35	50	M10							0,46	14	5	3	E13KC-01010100700
KCA 35/12			M12	8,0	14,0	43	75	24	10	0,42				E13KC-01010100800
KCA 35/14			M14							0,40				E13KC-01010100900
KCA 50/8			M8							0,57				E13KC-01010101000
KCA 50/10	50	70	M10							0,57	16	5	3	E13KC-01010101100
KCA 50/12			M12	9,8	16,0	43	75	24	10	0,57				E13KC-01010101200
KCA 50/14			M14							0,57				E13KC-01010101300
KCA 70/10			M10							0,58				E13KC-01010101400
KCA 70/12	70	95	M12	11,2	18,5	52	88	24	10	0,56	18	6	3	E13KC-01010101500
KCA 70/14			M14							0,56				E13KC-01010101600
KCA 95/10			M10							0,90				E13KC-01010101700
KCA 95/12	95	120	M12	13,2	22,0	56	90	25	10	0,90	22	6	3	E13KC-01010101800
KCA 95/14			M14							0,90				E13KC-01010102000
KCA 95/16			M16							0,90				E13KC-01010101900
KCA 120/10			M10							1,10				E13KC-01010102100
KCA 120/12	120	150	M12	14,7	23,0	60	95	30	10	1,10	22	7	3	E13KC-01010102200
KCA 120/14			M14							1,10				E13KC-01010102400
KCA 120/16			M16							1,10				E13KC-01010102300
KCA 150/10			M10							1,20				E13KC-01010102500
KCA 150/12			M12							1,20				E13KC-01010102600
KCA 150/14	150	185	M14	16,3	25,0	60	95	30	10	1,20	25	7	3	E13KC-01010102800
KCA 150/16			M16							1,20				E13KC-01010102700
KCA 150/20			M20							1,20				E13KC-01010102900
KCA 185/10			M10							2,00				E13KC-01010103000
KCA 185/12			M12							2,00				E13KC-01010103100
KCA 185/14	185	240	M14	18,3	28,5	60	102	36	10	2,20	28	7	3	E13KC-01010103300
KCA 185/16			M16							2,20				E13KC-01010103200
KCA 185/20			M20							2,20				E13KC-01010103400
KCA 240/10			M10							3,70				E13KC-01010103500
KCA 240/12			M12							3,50				E13KC-01010103600
KCA 240/14	240	300	M14	21,0	32,0	70	119	36	10	3,40	32	8	3	E13KC-01010103800
KCA 240/16			M16							3,40				E13KC-01010103700
KCA 240/20			M20							3,20				E13KC-01010103900
KCA 300/10			M10							3,50				E13KC-01010104000
KCA 300/12			M12							3,63				E13KC-01010104100
KCA 300/14	300	-	M14	23,3	34,0	70	124	36	10	3,63	34	8	3	E13KC-01010104300
KCA 300/16			M16							3,55				E13KC-01010104200
KCA 300/20			M20							3,60				E13KC-01010104400

### Uwaga!

- końcówki są wypełnione specjalnym smarem kontaktowym i zapakowane są w folię;
- żyły sektorowe muszą zostać przeformowane "na okrągło".

### Note!

- terminals are filled with special contact grease and packed in foil;
- sector shaped conductors must be rounded with special dies.

### Примечание!

- наконечники наполнены специальной контактной смазкой и упакованы в пленку;
- секторные жилы следует скруглить.