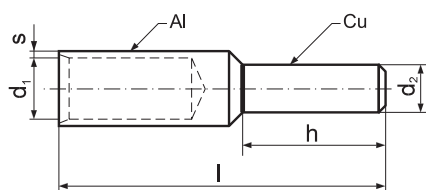


Наконечник со штырём ACB

для одно и многопроволочных кабелей Al



Материал: медь, алюминий
Выполнение трубчатой части Al по DIN 46267 ч.2
Термостойкость 300°C

Сечение жилы [мм²] se	Обозначение соединителя	s [мм]	d ₁ [мм]	d ₂ [мм]	h [мм]	l [мм]	Дискриминант матриц	Инструменты для опрессовки
25	ACB 16	3,2	5,6	5	18	58	12	
35	ACB 25	2,6	6,8	6	20	58	12	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PR95A
50	ACB 35	3	8	7	22	71	14	
70	ACB 50	3,1	9,8	8	25	74	16	
95	ACB 70	3,65	11,2	10	30	87	18	PR95A, HR100-U, GU120, + как ниже
120	ACB 95	4,4	13,2	12	33	91	22	
150	ACB 120	4,15	14,7	12	38	97	22	
185	ACB 150	4,35	16,3	12	38	108	25	PR2240, PR240 + как ниже
240	ACB 185	5,1	18,3	14	44	116	28	
300	ACB 240	5,5	21	16	44	128	32	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, GO300, GU300, HR300
300	ACB 300	5,35	23,3	18	46	131	34	

se – сечение секторной однопроволочной жилы,
rm – сечение круглой многопроволочной жилы,
sm – сечение секторной многопроволочной жилы.

Предназначен для соединения алюминиевых кабелей с медными элементами. Исключает эффект возникновения гальванической пары на стыке алюминий – медь. Изготовление на заказ. Выполнение соединителей с иными, чем в таблице, размерами согласно индивидуальным договорённостям, до 625мм². Соединители с контактной пастой – на заказ, обозначается ACB 16-P.