

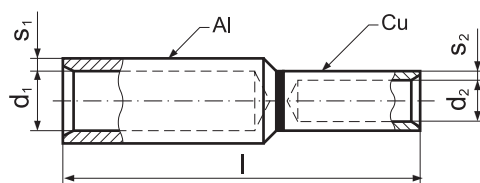
do kabli Al i Cu jedno- i wielodrutowych

Złączka bimetaliczna ACL

Materiał: miedź, aluminium

Wykonanie części rurowej Al i Cu wg DIN 46267

Odporność termiczna 300°C



Przekrój żyły [mm²]			Oznaczenie złączki	s ₁ [mm]	d ₁ [mm]	s ₂ [mm]	d ₂ [mm]	l [mm]	Wyróżnik matryc zaciskowych	Narzędzia do zaciskania
se	Al rm/sm	Cu rm/sm								
25	16	10	ACL 16-10	3,2	5,6	0,75	4,5	55	12/6	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, PR120-D, PR150-D, PR95A, PR50-D
		16	ACL 16-16			1,5	5,5	61	12/8	
		25	ACL 16-25			1,5	7	61	12/10	
35	25	10	ACL 25-10	2,6	6,8	0,75	4,5	55	12/6	
		16	ACL 25-16			1,5	5,5	61	12/8	
		25	ACL 25-25			1,5	7	61	12/10	
		35	ACL 25-35			2,15	8,2	61	12/12	
50	35	16	ACL 35-16	3	8	1,5	5,5	71	14/8	
		25	ACL 35-25			1,5	7	71	14/10	
		35	ACL 35-35			2,15	8,2	71	14/12	
		50	ACL 35-50			2,25	10	77	14/14	
70	50	16	ACL 50-16	3,1	9,8	1,5	5,5	71,5	16/8	
		25	ACL 50-25			1,5	7	71,5	16/10	
		35	ACL 50-35			2,15	8,2	71,5	16/12	
		50	ACL 50-50			2,25	10	77,5	16/14	
		70	ACL 50-70			2,5	11,5	82	16/16	
95	70	16	ACL 70-16	3,65	11,2	1,5	5,5	79	18/8	
		25	ACL 70-25			1,5	7	79	18/10	
		35	ACL 70-35			2,15	8,2	79	18/12	
		50	ACL 70-50			2,25	10	85	18/14	
		70	ACL 70-70			2,5	11,5	87	18/16	
		95	ACL 70-95			2,75	13,5	95	18/18	
120	95	16	ACL 95-16	4,4	13,2	1,5	5,5	79	22/8	
		25	ACL 95-25			1,5	7	79	22/10	
		35	ACL 95-35			2,15	8,2	79	22/12	
		50	ACL 95-50			2,25	10	87	22/14	
		70	ACL 95-70			2,5	11,5	89	22/16	
		95	ACL 95-95			2,75	13,5	97	22/18	
		120	ACL 95-120			2,75	15,5	97	22/20	
150	120	16	ACL 120-16	4,15	14,7	1,5	5,5	87	22/8	
		25	ACL 120-25			1,5	7	87	22/10	
		35	ACL 120-35			2,15	8,2	87	22/12	
		50	ACL 120-50			2,25	10	95	22/14	
		70	ACL 120-70			2,5	11,5	95	22/16	
		95	ACL 120-95			2,75	13,5	101	22/18	
		120	ACL 120-120			2,75	15,5	101	22/20	
185	150	16	ACL 150-16	4,35	16,3	1,5	5,5	93	25/8	
		25	ACL 150-25			1,5	7	93	25/10	
		35	ACL 150-35			2,15	8,2	93	25/12	
		50	ACL 150-50			2,25	10	101	25/14	
		70	ACL 150-70			2,5	11,5	101	25/16	
		95	ACL 150-95			2,75	13,5	108	25/18	
		120	ACL 150-120			2,75	15,5	108	25/20	
150	ACL 150-150	3,25	17	108	25/22					

Produkcja na zamówienie.

se – przekrój żyły sektorowej jednodrutowej,

rm – przekrój żyły okrągłej wielodrutowej,

sm – przekrój żyły sektorowej wielodrutowej.

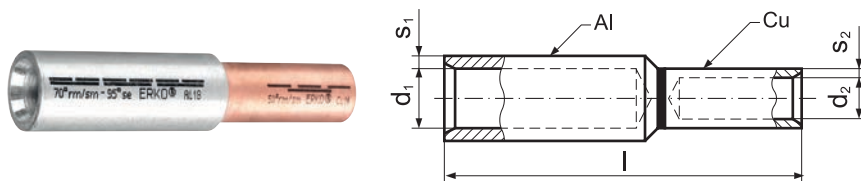
Służą do łączenia kabli aluminiowych z miedzianymi. Eliminują zjawisko powstawania ogniw na styku aluminium-miedź.

Możemy wykonać złączki o innej długości niż w tabeli wg indywidualnych ustaleń.

Złączki z pastą stykową w części AL na zamówienie – oznaczać np. ACL 16-10-P.

Złączka bimetaliczna ACL

do kabli Al i Cu jedno- i wielodrutowych



Materiał: miedź, aluminium
Wykonanie części rurowej Al i Cu wg DIN 46267
Odporność termiczna 300°C

Przekrój żyły [mm ²] se	Oznaczenie złączki		s ₁ [mm]	d ₁ [mm]	s ₂ [mm]	d ₂ [mm]	l [mm]	Wyróżnik matryc zaciskowych	Narzędzia do zaciskania
	Al rm/sm	Cu rm/sm							
240	185	50	5,1	18,3	2,25	10	108	28/14	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, G0300, GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, PR120-D, PR150-D, PR50-D
		70			2,5	11,5	108	28/16	
		95			2,75	13,5	111	28/18	
		120			2,75	15,5	111	28/20	
		150			3,25	17	113	28/22	
		185			3,25	19	116	28/25	
300	240	50	5,5	21	2,25	10	116	32/14	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, G0300, GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, PR120-D, PR150-D, PR50-D
		70			2,5	11,5	116	32/16	
		95			2,75	13,5	124	32/18	
		120			2,75	15,5	124	32/20	
		150			3,25	17	124	32/22	
		185			3,25	19	130	32/25	
		240			3,75	21,5	130	32/28	
		300			3,75	24,5	134	34/32	
300	120	150	5,35	23,3	2,75	15,5	127	34/20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, G0300, GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R120-D, PR150-D
		150			3,25	17	127	34/22	
		185			3,25	19	134	34/25	
		240			3,75	21,5	134	34/28	
		300			3,75	24,5	134	34/32	

Produkcja na zamówienie.

se – przekrój żyły sektorowej jednodrutowej,

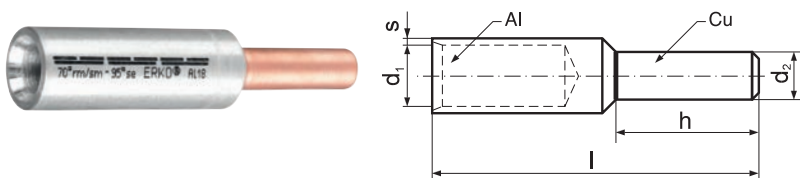
rm – przekrój żyły okrągłej wielodrutowej,

sm – przekrój żyły sektorowej wielodrutowej.

Służą do łączenia kabli aluminiowych z miedzianymi. Eliminują zjawisko powstawania ogniw na styku aluminium-miedź. Możemy wykonać złączki o innej długości niż w tabeli wg indywidualnych ustaleń do 625mm². Złączki z pastą stykową w części AL na zamówienie – oznaczać np. ACL 185-50-P.

Złączka z bolcem ACB

do kabli Al jedno- i wielodrutowych



Materiał: miedź, aluminium
Wykonanie: wymiary części rurowej Al wg DIN 46267 cz.2
Odporność termiczna 300°C

Przekrój żyły [mm ²] se	Oznaczenie końcówki	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	h [mm]	l [mm]	Wyróżnik matryc zaciskowych	Narzędzia do zaciskania
25	16	ACB 16	3,2	5,6	5	18	12	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, G0300, GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PR95A
35	25	ACB 25	2,6	6,8	6	20	12	HRZ300, PRZ240, G0300, GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PR95A
50	35	ACB 35	3	8	7	22	14	HR100-U, PR240, R50, PR95A
70	50	ACB 50	3,1	9,8	8	25	16	PR95A, HR100-U, GU120, + jak niżej
95	70	ACB 70	3,65	11,2	10	30	18	
120	95	ACB 95	4,4	13,2	12	33	22	
150	120	ACB 120	4,15	14,7	12	38	22	
185	150	ACB 150	4,35	16,3	12	38	25	PRZ240, PR240 + jak niżej
240	185	ACB 185	5,1	18,3	14	44	28	
300	240	ACB 240	5,5	21	16	44	32	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, G0300, GU300, HR300
	300	ACB 300	5,35	23,3	18	46	34	

Produkcja na zamówienie.

se – przekrój żyły sektorowej jednodrutowej,

rm – przekrój żyły okrągłej wielodrutowej,

sm – przekrój żyły sektorowej wielodrutowej.

Służą do łączenia kabli aluminiowych z elementami miedzianymi. Eliminują zjawisko powstawania ogniw na styku aluminium-miedź. Możemy wykonać końcówki o innych wymiarach niż w tabeli wg indywidualnych ustaleń do 625mm². Końcówki z pastą stykową na zamówienie – oznaczać np. ACB 16-P.