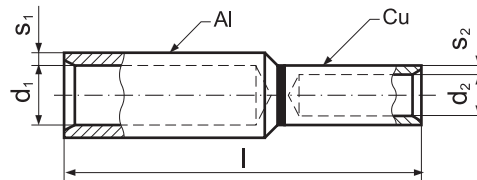


Złączka bimetaliczna ACL

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]		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	3,2	5,6	0,75	4,5	55	12/6	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, G0300, 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	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	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	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	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	
120	95	95	4,4	13,2	2,75	13,5	95	18/18						
		16							ACL 95-16	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	
150	120	95	4,15	14,7	2,75	13,5	101	22/18						
		16							ACL 120-16	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	
185	150	95	4,35	16,3	2,75	15,5	101	22/20						
		16							ACL 150-16	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.

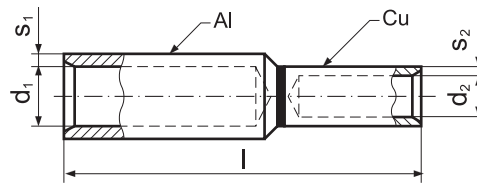
Służą do łączenia kabli aluminiowych z miedzianymi. Eliminują zjawisko powstawania ogniwo na styku aluminium-miedź.

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 se	Przekrój żyły [mm ²]		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	ACL 185-50	5,1	18,3	2,25	10	108	28/14	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, PR120-D, PR150-D, PR50-D
		70	ACL 185-70			2,5	11,5	108	28/16	
		95	ACL 185-95			2,75	13,5	111	28/18	
		120	ACL 185-120			2,75	15,5	111	28/20	
		150	ACL 185-150			3,25	17	113	28/22	
		185	ACL 185-185			3,25	19	116	28/25	
300	240	50	ACL 240-50	5,5	21	2,25	10	116	32/14	
		70	ACL 240-70			2,5	11,5	116	32/16	
		95	ACL 240-95			2,75	13,5	124	32/18	
		120	ACL 240-120			2,75	15,5	124	32/20	
		150	ACL 240-150			3,25	17	124	32/22	
		185	ACL 240-185			3,25	19	130	32/25	
		240	ACL 240-240			3,75	21,5	130	32/28	
300	120	120	ACL 300-120	5,35	23,3	2,75	15,5	127	34/20	
		150	ACL 300-150			3,25	17	127	34/22	
		185	ACL 300-185			3,25	19	134	34/25	
		240	ACL 300-240			3,75	21,5	134	34/28	
		300	ACL 300-300			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 ogni 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.