

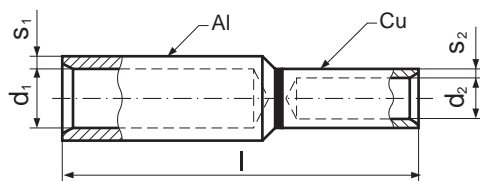
pro jednoduché a slaněné AL a Cu vodiče

ACL Spojka Al-Cu

Materiál: hliník, měď

V souladu s DIN 46267

Teplotní odolnost 350°C



Průřez vodiče [mm ²]			Označení	s ₁ [mm]	d ₁ [mm]	s ₂ [mm]	d ₂ [mm]	l [mm]	Lisovací čelisti	Lisovací nářadí		
se	Al rm/sm	Cu rm/sm										
25	16	10	ACL 16-10	3,2	5,6	0,75	4,5	55	12/6			
		16	ACL 16-16			1,5	5,5		12/8			
		25	ACL 16-25			1,5	7		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		12/8			
		25	ACL 25-25			1,5	7		12/10			
		35	ACL 25-35			2,15	8,2		61		12/12	PR50-D,
50	35	16	ACL 35-16	3	8	1,5	5,5	71	14/8	PR95A,		
		25	ACL 35-25			1,5	7		71	14/10	PR120-D,	
		35	ACL 35-35			2,15	8,2		71	14/12	PR150-D,	
		50	ACL 35-50			2,25	10		77	14/14	PR240, PRZ240,	
70	50	16	ACL 50-16	3,1	9,8	1,5	5,5	71,5	16/8	HR100-U,		
		25	ACL 50-25			1,5	7		71,5	16/10	H120S-U,	
		35	ACL 50-35			2,15	8,2		71,5	16/12	GU120,	
		50	ACL 50-50			2,25	10		77,5	16/14	HR300, HRZ300,	
		70	ACL 50-70			2,5	11,5		82	16/16	GU300, EPZ300,	
95	70	16	ACL 70-16	3,65	11,2	1,5	5,5	79	18/8	G0300, GZ300,		
		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		86	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	PR50-D,
		120	ACL 95-120			2,75	15,5		97		22/20	PR120-D,
150	120	16	ACL 120-16	4,15	14,7	1,5	5,5	87	22/8	PR150-D,		
		25	ACL 120-25			1,5	7		87	22/10	PR240, PRZ240,	
		35	ACL 120-35			2,15	8,2		87	22/12	HR100-U,	
		50	ACL 120-50			2,25	10		95	22/14	H120S-U,	
		70	ACL 120-70			2,5	11,5		95	22/16	GU120,	
		95	ACL 120-95			2,75	13,5		101	22/18	HR300, HRZ300,	
		120	ACL 120-120			2,75	15,5		101	22/20	GU300, EPZ300,	
185	150	16	ACL 150-16	4,35	16,3	1,5	5,5	93	25/8	G0300, GZ300		
		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							

se – plný vodič

rm – kulatý slaněný vodič

sm – sektorově slaněné vodiče

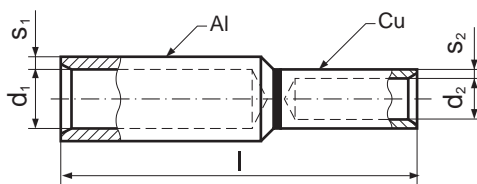
Navržena pro spojení hliníkových a měděných vodičů.

Výroba jiných rozměrů než jsou uvedené v tabulce – na poptávku.

Oka se zabezpečujícím držákem – na poptávku, označení např. ACL 16-10-P.

ACL Spojka Al-Cu

pro jednoduché a slané AL a Cu vodiče



Materiál: hliník, měď
V souladu s DIN 46267
Teplotní odolnost 350°C

Průřez vodiče [mm ²] se	Označení		s ₁ [mm]	d ₁ [mm]	s ₂ [mm]	d ₂ [mm]	l [mm]	Lisovací čelisti	Lisovací nářadí
	Al rm/sm	Cu rm/sm							
240	185	50 ACL 185-50	5,1	18,3	2,25	10	108	28/14	PR50-D, PR120-D, PR150-D, PR240, PRZ240, HR100-U,
		70 ACL 185-70			2,5	11,5		28/16	
		95 ACL 185-95			2,75	13,5		28/18	
		120 ACL 185-120			2,75	15,5		28/20	
		150 ACL 185-150			3,25	17		28/22	
		185 ACL 185-185			3,25	19		28/25	
300	240	50 ACL 240-50	5,5	21	2,25	10	116	32/14	H120S-U, GU120, HR300, HRZ300, GU300, EPZ300, GO300, GZ300
		70 ACL 240-70			2,5	11,5		32/16	
		95 ACL 240-95			2,75	13,5		32/18	
		120 ACL 240-120			2,75	15,5		32/20	
		150 ACL 240-150			3,25	17		32/22	
		185 ACL 240-185			3,25	19		32/25	
		240 ACL 240-240			3,75	21,5		32/28	
		300 ACL 240-300			3,75	24,5		34/32	
300	120	150 ACL 300-120	5,35	23,3	2,75	15,5	127	34/20	PR120-D, PR150-D, PR240, PRZ240, HR100-U, H120S-U, GU120, HR300, HRZ300, GU300, GO300, GZ300, EPZ300
		150 ACL 300-150			3,25	17		34/22	
		185 ACL 300-185			3,25	19		34/25	
		240 ACL 300-240			3,75	21,5		34/28	
		300 ACL 300-300			3,75	24,5		34/32	

se – plný vodič

rm – kulatý slané vodič

sm – sektorově slané vodiče

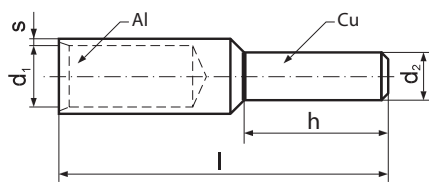
Navržena pro spojení hliníkových a měděných vodičů.

Výroba jiných rozměrů než jsou uvedené v tabulce – na poptávku, až do rozměru 625 mm².

Oka se zabezpečujícím držákem – na poptávku, označení např. ACL 180-50-P.

ACB Spojka Al-Cu

pro jednoduché a vícenásobné AL vodiče



Materiál: hliník, měď
V souladu s DIN 46267 – část 2
Teplotní odolnost 350°C

Průřez vodiče [mm ²] se	Označení	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	h [mm]	l [mm]	Lisovací čelisti	Lisovací nářadí
25	16 ACB 16	3,2	5,6	5	18	58	12	R50, PR95A, PR240, PRZ240
35	25 ACB 25	2,6	6,8	6	20	58	12	HR100-U, H120S-U, GU120, HR300, HRZ300, GU300, GO300, GZ300, EPZ300
50	35 ACB 35	3	8	7	22	71	14	HRZ300, GU300, GO300, GZ300, EPZ300
70	50 ACB 50	3,1	9,8	8	25	74	16	EPZ300
95	70 ACB 70	3,65	11,2	10	30	87	18	PR95A, HR100-U, H120S-U, GU120, + nářadí uvedené níže
120	95 ACB 95	4,4	13,2	12	33	91	22	PR240, PRZ240 + nářadí uvedené níže
150	120 ACB 120	4,15	14,7	12	38	97	22	PR240, PRZ240 + nářadí uvedené níže
185	150 ACB 150	4,35	16,3	12	38	108	25	PR240, PRZ240 + nářadí uvedené níže
240	185 ACB 185	5,1	18,3	14	44	116	28	HR300, HRZ300, GU300, GO300, GZ300, EPZ300
300	240 ACB 240	5,5	21	16	44	128	32	HR300, HRZ300, GU300, GO300, GZ300, EPZ300
	300 ACB 300	5,35	23,3	18	46	131	34	HR300, HRZ300, GU300, GO300, GZ300, EPZ300

se – plný vodič

rm – kulatý slané vodič

sm – sektorově slané vodiče

Navržena pro spojení hliníkových a měděných vodičů.

Výroba jiných rozměrů než jsou uvedené v tabulce – na poptávku, až do rozměru 625 mm².

Oka se zabezpečujícím držákem – na poptávku, označení např. ACB 16-P.