

ALU-CU Pressverbinder

Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 50 – 300 mm²
- Material E-AL, E-Cu gemäß EN 13600
- Rohrmaße nach DIN 46267, Teil 1 und 2
- für zugentlastete Verbindungen von ALU-Kabeln nach DIN 48201, Teil 5 und ALU-Seilen nach DIN EN 50182
- AL-CU-Pressverbinder mit Pressmarkierung zur Angabe der jeweiligen Verpressungen (schmal/breit)
- Oberfläche blank



Querschnitt mm ²		Artikel- Nummer	Kenn- ziffer AL	Kenn- ziffer CU	AL mm	CU mm	Länge mm	Gewicht CU kg/100	Gewicht gesamt kg/100	VE Stck.	
AL rm/sm	AL se										CU
50	70	16	ACPV 5016	16	8	9,8	5,5	71,5	0,71	2,85	4
		25	ACPV 5025	16	10	9,8	7,0	71,5	0,89	3,20	4
		35	ACPV 5035	16	12	9,8	8,2	71,5	1,62	3,80	4
		50	ACPV 5050	16	14	9,8	10,0	77,5	2,36	4,55	4
70	95	16	ACPV 7016	18	8	11,2	5,5	79	0,71	4,10	4
		25	ACPV 7025	18	10	11,2	7,0	79	0,89	3,95	4
		35	ACPV 7035	18	12	11,2	8,2	79	1,62	4,90	4
		50	ACPV 7050	18	14	11,2	10,0	85	2,36	5,70	4
		70	ACPV 7070	18	16	11,2	11,5	96	2,92	7,25	4
		95	ACPV 7095	18	18	11,2	13,5	95	4,96	9,36	4
		120	ACPV 70120	18	20	11,2	15,5	99	5,64	10,54	4



Querschnitt AL mm/sm	AL mm/sm	mm ² CU se	Artikel- Nummer	Kenn- ziffer AL	Kenn- ziffer CU	AL mm	CU mm	Länge mm	Gewicht CU kg/100	Gewicht gesamt kg/100	VE Stck.
95	120	16	ACPV 9516	22	8	13,2	5,5	79	0,71	6,15	4
		25	ACPV 9525	22	10	13,2	7,0	79	0,89	6,30	4
		35	ACPV 9535	22	12	13,2	8,2	79	1,52	6,80	4
		50	ACPV 9550	22	14	13,2	10,0	85	2,36	8,05	4
		70	ACPV 9570	22	16	13,2	11,5	87	3,11	8,20	4
		95	ACPV 9595	22	18	13,2	13,5	95	4,96	10,35	4
		120	ACPV 95120	22	20	13,2	15,5	95	5,64	11,55	4
120	150	35	ACPV 12035	22	12	14,7	8,2	81	1,52	7,60	4
		50	ACPV 12050	22	14	14,7	10,0	87	2,36	7,90	4
		70	ACPV 12070	22	16	14,7	11,5	89	3,11	8,50	4
		95	ACPV 12095	22	18	14,7	13,5	97	4,86	11,00	4
		120	ACPV 120120	22	20	14,7	15,5	97	5,64	10,28	4
150	185	16	ACPV 15016	25	8	16,3	5,4	92	0,71	7,80	4
		25	ACPV 15025	25	10	16,3	6,8	92	0,89	8,00	4
		35	ACPV 15035	25	12	16,3	8,2	92	1,62	8,40	4
		50	ACPV 15050	25	14	16,3	10,0	99	2,36	10,20	4
		70	ACPV 15070	25	16	16,3	11,5	100	3,11	10,35	4
		95	ACPV 15095	25	18	16,3	13,5	108	4,96	12,65	4
		120	ACPV 150120	25	20	16,3	15,5	108	5,64	13,90	4
150	185	150	ACPV 150150	25	22	16,3	17,0	124	8,23	16,70	4
		185	ACPV 18550	28	14	18,3	10,0	99	2,36	12,10	1
185	240	70	ACPV 18570	28	16	18,3	11,5	100	3,11	13,00	1
		95	ACPV 18595	28	16	18,3	13,5	108	4,96	14,45	1
		120	ACPV 185120	28	20	18,3	15,5	108	5,64	13,72	1
		150	ACPV 185150	28	22	18,3	17,0	113	8,23	19,55	1
		185	ACPV 185185	28	25	18,3	19,0	116	9,62	21,00	1
240	300	50	ACPV 24050	32	14	21,0	10,0	110	2,36	16,50	1
		70	ACPV 24070	32	16	21,0	11,5	111	3,11	18,00	1
		95	ACPV 24095	32	18	21,0	13,5	119	4,96	19,00	1
		120	ACPV 240120	32	20	21,0	15,5	119	5,64	20,50	1
		150	ACPV 240150	32	22	21,0	17,0	124	8,23	23,30	1
		185	ACPV 240185	32	25	21,0	19,0	127	9,62	25,50	1
		240	ACPV 240240	32	28	21,0	21,5	128	12,71	30,10	1
300	300	120	ACPV 300120	34	20	23,5	15,5	119	5,64	27,80	1
		150	ACPV 300150	34	22	23,5	17,0	124	8,23	31,10	1
		185	ACPV 300185	34	25	23,5	19,0	127	9,62	32,70	1
		240	ACPV 300240	34	28	23,5	21,5	128	12,71	37,50	1
		300	ACPV 300300	34	32	23,5	24,5	134	16,10	41,70	1