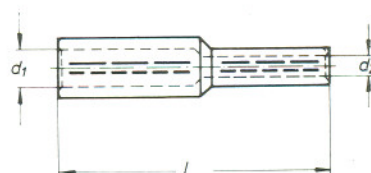


# Al-Cu Presforbindere - ikke træksikre. Friktionsvejst



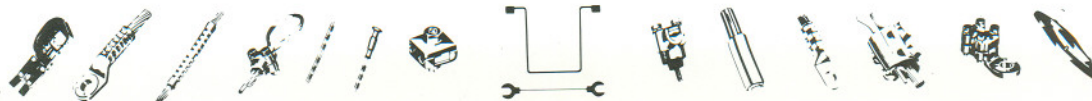
Bestillings nr	Al mm <sup>2</sup>		Cu mm <sup>2</sup> rm/sm	Kodetal		mm			El nr.	Internt nr.
	rm sm	re se		Al	Cu	D <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l		
1606 ALU-KU-ZE	16	16	6	12	8	5,6	3,6	63	95 10 239 401	
1610 ALU-KU-ZE	16	16	10	12	6	5,6	4,5	58	95 10 239 809	
2510 ALU-KU-ZE			10		8	6,8	4,5		95 10 239 906	
2516 ALU-KU-ZE	25	25	16	12	8	6,8	5,4	63	95 10 240 005	
2525 ALU-KU-ZE			25		10	6,8	6,8		95 10 240 102	
3516 ALU-KU-ZE			16		8	8,0	5,4		95 10 240 209	
3525 ALU-KU-ZE	35	50	25	14	10	8,0	6,8	72	95 10 240 306	
3535 ALU-KU-ZE			35		12	8,0	8,2		95 10 240 403	
5016 ALU-KU-ZE			16		8	10,0	5,4	74	95 10 240 500	
5025 ALU-KU-ZE	50	70	25	16	10	10,0	6,8	74	95 10 240 607	
5035 ALU-KU-ZE			35		12	10,0	8,2	74	95 10 240 704	
5050 ALU-KU-ZE			50		14	10,0	10,0	80	95 20 240 801	
6225 ALU-KU-ZE	62 St.-Al Raven		25		10	10,7	6,8		95 10 244 603	
6235 ALU-KU-ZE			35	16	12	10,7	8,2	100	95 10 244 506	
6250 ALU-KU-ZE			50		14	10,7	10,0		95 10 244 700	
6270 ALU-KU-ZE			70		16	10,7	11,2		95 10 244 807	
7016 ALU-KU-ZE			16		8	11,5	5,4	85	95 10 240 908	
7025 ALU-KU-ZE			25		10	11,5	6,8	85	95 10 241 004	
7035 ALU-KU-ZE	70	95	35	18	12	11,5	8,2	85	95 10 241 101	
7050 ALU-KU-ZE			50		14	11,5	10,0	88	95 10 241 208	
7070 ALU-KU-ZE			70		16	11,5	11,2	88	95 10 241 305	
9525 ALU-KU-ZE			25		10	13,5	6,8	86	95 10 241 402	
9535 ALU-KU-ZE			35		12	13,5	8,2	86	95 10 241 509	
9550 ALU-KU-ZE	95	120	50	22	14	13,5	10,0	90	95 10 241 606	
9570 ALU-KU-ZE			70		16	13,5	11,2	90	95 10 241 703	
9595 ALU-KU-ZE			95		18	13,5	13,5	97	95 10 241 800	

m/sm = rund flerkoret/sektor flerkoret

re/se = rund massiv/sektor massiv

Andre mm<sup>2</sup> på forespørgsel

Fortsættes næste side



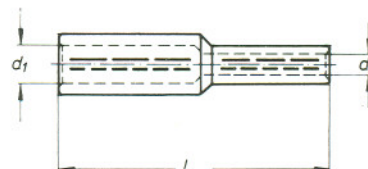
# Al-Cu Presforbindere - ikke træksikre

Al-Cu PRESSVERBINDER - ZUGENTLASTETE

Al-Cu METAL COMPRESSION JOINTS - NON-TENSION



6 kt. presning



Bestillings nr.	Al mm <sup>2</sup>		Cu mm <sup>2</sup> rm/sm	Kodetal		mm			El nr.	Internt nr.
	rm/sm	re/se		Al	Cu	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l		
120 35 ALU-KU-ZE			35		12		8,5	91	95 10 241 907	
120 50 ALU-KU-ZE			50		14		10,0	91	95 10 242 003	
120 70 ALU-KU-ZE	120	150	70	22	16	14,7	11,2	91	95 10 242 100	
120 95 ALU-KU-ZE			95		18		13,5	100	95 10 242 207	
120 120 ALU-KU-ZE			120		20		15,0	100	95 10 242 304	
150 35 ALU-KU-ZE			35		12		8,2	100	95 10 242 401	
150 50 ALU-KU-ZE			50		14		10,0	102	95 10 242 508	
150 70 ALU-KU-ZE	150	185	70	25	16	16,5	11,2	102	95 10 242 605	
150 95 ALU-KU-ZE			95		18		13,5	110	95 10 242 702	
150 120 ALU-KU-ZE			120		20		15,0	110	95 10 242 809	
150 150 ALU-KU-ZE			150		22		16,5	115	95 10 242 906	
185 70 ALU-KU-ZE			70		16		11,2	102	95 10 243 002	
185 95 ALU-KU-ZE			95		18		13,5	110	95 10 243 109	
185 120 ALU-KU-ZE	185	240	120	28	20	18,5	15,0	111	95 10 243 206	
185 150 ALU-KU-ZE			150		22		16,5	120	95 10 243 303	
185 185 ALU-KU-ZE			185		25		18,5	120	95 10 243 400	
240 95 ALU-KU-ZE			95		18		13,5	122	95 10 243 507	
240 120 ALU-KU-ZE			120		20		15,0	122	95 10 243 604	
240 150 ALU-KU-ZE	240	300	150	32	22	21,5	16,5	131	95 10 243 701	
240 185 ALU-KU-ZE			185		25		18,5	131	95 10 243 808	
240 240 ALU-KU-ZE			240		28		21,5	134	95 10 243 905	
300 120 ALU-KU-ZE			120		20		15,0	123	95 10 244 001	
300 150 ALU-KU-ZE			150		22		16,5	131	95 10 244 108	
300 185 ALU-KU-ZE	300	—	185	38	25	23,5	18,5	131	95 10 244 205	
300 240 ALU-KU-ZE			240		28		21,5	135	95 10 244 302	
300 300 ALU-KU-ZE			300		30		23,5	141	95 10 244 409	

rm/sm = rund flerkoret/sektor flerkoret

re/se = rund massiv/sektor massiv

Andre mm<sup>2</sup> på forespørgsel

