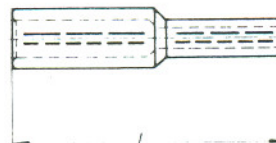


# Al-Cu Profilpresforbindere - ikke træksikre. Friktionssvejist



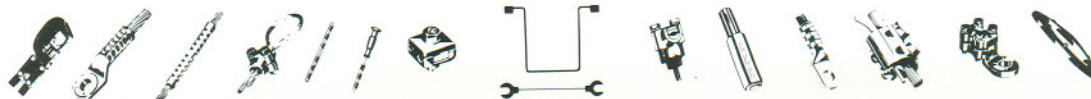
6 kt. presning



Bestillings nr.	Al mm <sup>2</sup> Cu			Kodetal		mm l	El nr.	Internt nr.
	sm	se	rm	Al	Cu			
295 000			6		8	58	95 10 001 671	
295 001	-	25	10	14	8	58	95 10 000 672	
295 002			16		8	58	95 10 000 685	
296 003			10		8	71	95 10 001 299	
296 000			16		8	71	95 10 001 684	
296 001	35	50	25	16	10	71	95 10 000 698	
296 002			35		12	71	95 10 000 708	
296 004			50		14	80	95 10 001 309	
296 005			16		8	71	95 10 524 006	
296 006			25		10	71	95 10 524 103	
296 007	50	70	35	18	12	71	95 10 524 200	
296 008			50		14	80	95 10 524 307	
297 006			16		8	79	95 10 524 404	
297 007			25		10	79	95 10 524 501	
297 001			35		12	79	95 10 000 711	
297 002	70	95	50	22	14	85	95 10 000 724	
297 003			70		16	86	95 10 000 737	
297 004			95		18	95	95 10 524 608	
297 005			120		20	95	95 10 524 705	
298 008			35		12	79	95 10 524 802	
298 009			50		14	85	95 10 524 909	
298 010	95	120	70	22	16	86	95 10 525 500	
298 011			95		18	95	95 10 525 607	
298 012			120		20	95	95 10 525 704	

sm = sektor flerkoret  
se = sektor massiv

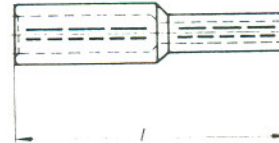
Fortsættes næste side



# Al-Cu Profilpresforbindere - ikke træksikre. Friktionssvejst



6 kt. presning



Bestillings nr.	Al mm <sup>2</sup> Cu			Kodetal		mm l	El nr.	Internt nr.
	sm	se	rm	Al	Cu			
790 792			35		12	81	95 10 001 312	
790 791			50		14	87	95 10 000 740	
790 790	120	150	70	25	16	89	95 10 000 753	
759 759			95		18	97	95 10 000 766	
759 760			120		20	97	95 10 001 325	
795 801			50		14	98	95 10 525 801	
759 802			70		16	99	95 10 525 908	
759 803	150	185	95	27	18	107	95 10 526 004	
759 804			120		20	107	95 10 526 101	
759 805			150		22	112	95 10 526 208	
800 101			50		14	99	95 10 526 305	
800 102			70		16	100	95 10 526 402	
800 103	185	240	95	32	18	108	95 10 526 509	
800 104			120		20	108	95 10 526 606	
800 105			150		22	113	95 10 526 703	
900 201			120		20	119	95 10 526 800	
900 202	240	300	150	34	22	124	95 10 526 907	
900 203			185		25	127	95 10 527 003	
900 204			240		28	128	95 10 527 100	

sm = sektor flerkoret

se = sektor massiv

