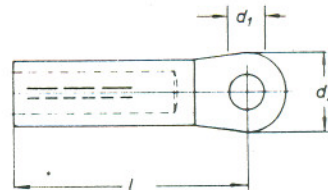


Al Preskabelsko - fortinnet 40 μ

 6 pkt. presning



Bestillings nr.	mm ²		Laske- boring a	Kode- tal	Leder ømm	mm			El nr.	Internt nr.
	rm/ sm	re/ se				d	l	b		
16 x 8 ALU-F-V40	16	16	8,5	12	5,1	5,6	50	20	95 21 341 702	
16 x 10 ALU-F-V40			10,5						95 21 341 809	
25 x 8 ALU-F-V40	25	25	8,5	12	6,3	6,8	55	20	95 21 342 002	
25 x 10 ALU-F-V40			10,5						95 21 342 109	
25 x 12 ALU-F-V40			13,0						95 21 342 206	
35 x 8 ALU-F-V40	35	50	8,5	14	7,5	8,0	64	24	95 21 344 408	
35 x 10 ALU-F-V40			10,5						95 21 342 303	
35 x 12 ALU-F-V40			13,0						95 21 342 400	
50 x 8 ALU-F-V40	50	70	8,5	16	9,0	10,0	64	24	95 21 344 505	
50 x 10 ALU-F-V40			10,5						95 21 342 507	
50 x 12 ALU-F-V40			13,0						95 21 342 604	
70 x 10 ALU-F-V40	70	95	10,5	18	10,5	11,5	77	26	95 21 342 701	
70 x 12 ALU-F-V40			13,0						95 21 342 808	
95 x 10 ALU-F-V40	95	120	10,5	22	12,4	13,5	80	30	95 21 344 602	
95 x 12 ALU-F-V40			13,0						95 21 342 905	
95 x 16 ALU-F-V40			17,0						95 21 343 001	
120 x 12 ALU-F-V40	120	150	13,0	22	14,0	15,0	80	30	95 21 343 108	
120 x 16 ALU-F-V40			17,0						95 21 343 205	
150 x 12 ALU-F-V40	150	185	13,0	25	15,7	16,5	90	30	95 21 343 302	
150 x 16 ALU-F-V40			17,0						95 21 343 409	
150 x 20 ALU-F-V40			21,0						95 21 343 506	
185 x 10 ALU-F-V40	185	240	10,5	28	17,5	18,3	93	38	95 21 344 709	
185 x 12 ALU-F-V40			13,0						95 21 343 603	
185 x 16 ALU-F-V40			17,0						95 21 343 700	
185 x 20 ALU-F-V40			21,0						95 21 343 807	
240 x 10 ALU-F-V40	240		10,5	32	20,2	21,5	100	38	95 21 344 806	
240 x 12 ALU-F-V40			13,0						95 21 343 904	
240 x 16 ALU-F-V40			17,0						95 21 344 000	
240 x 20 ALU-F-V40			21,0						95 21 344 107	
300 x 16 ALU-F-V40	300		17,0	34	22,5	24,5	110	38	95 21 344 204	
300 x 20 ALU-F-V40			21,0						95 21 344 301	
400 x 16 ALU-F-V40	400		17,0	42	26,0	28,1	137	42	95 21 344 903	
400 x 20 ALU-F-V40			21,0						95 21 345 009	
500 x 16 ALU-F-V40	500		17,0	44	29,1	31,0	148	44	95 21 345 106	
500 x 20 ALU-F-V40			21,0						95 21 341 605	

rm/sm = rund flerkoret/sekter flerkoret

re/se = rund massiv/sekter massiv

