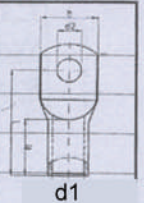


# Presskabelschuhe nach DIN 46235

Werkstoff: E-Cu Rohr nach DIN 40 500 Oberfläche: galvanisch verzinkt



Ringform										
Querschnitt mm <sup>2</sup>	Anschluss	Type	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l mm	a mm	VPE	d1	
								VPE		
6	M 5	PKS 6 - 5	3,7	5,3	8,5	24,0	10,0	100		
	M 6	PKS 6 - 6		6,4	9,0	24,0		100		
	M 8	PKS 6 - 8		8,4	13,0	26,0		100		
10	M 5	PKS 10- 5	6,0	5,3	10,0	27,5	10,0	100		
	M 6	PKS 10- 6		6,4	10,0	27,0		100		
	M 8	PKS 10- 8		8,4	13,0	28,0		100		
	M 10	PKS 10-10		10,5	15,0	28,5		100		
16	M 5	PKS 16- 5	5,5	5,3	13,0	36,0	20,0	100		
	M 6	PKS 16- 6		6,4	13,0	36,0		100		
	M 8	PKS 16- 8		8,4	13,0	37,0		100		
	M 10	PKS 16-10		10,5	16,5	40,0		100		
25	M 6	PKS 25- 6	7,0	6,4	14,6	39,0	20,0	100		
	M 8	PKS 25- 8		8,4	16,0	39,5		100		
	M 10	PKS 25-10		10,5	16,0	40,0		100		
	M 12	PKS 25-12		13,0	18,0	40,5		100		
35	M 6	PKS 35- 6	8,2	6,4	17,5	42,5	20,0	100		
	M 8	PKS 35- 8		8,4	18,0	42,0		100		
	M 10	PKS 35-10		10,5	20,0	42,5		100		
	M 12	PKS 35-12		13,0	21,0	43,0		100		
50	M 6	PKS 50- 6	10,0	6,4	20,0	52,0	28,0	100		
	M 8	PKS 50- 8		8,4	20,0	52,0		100		
	M 10	PKS 50-10		10,5	22,0	52,0		100		
	M 12	PKS 50-12		13,0	24,0	52,0		100		
70	M 8	PKS 70- 8	11,5	8,4	24,0	56,0	28,0	50		
	M 10	PKS 70-10		10,5	24,0	56,0		50		
	M 12	PKS 70-12		13,0	24,0	56,5		50		
	M 16	PKS 70-16		17,0	29,0	57,0		50		
95	M 8	PKS 95- 8	13,5	8,4	28,0	65,0	35,0	50		
	M 10	PKS 95-10		10,5	28,0	65,5		50		
	M 12	PKS 95-12		13,0	28,0	65,5		50		
	M 16	PKS 95-16		17,0	31,0	65,5		50		
120	M 10	PKS 120-10	20,0	10,5	31,0	70,0	35,0	50		
	M 12	PKS 120-12		13,0	31,0	70,5		50		
	M 16	PKS 120-16		17,0	31,5	70,0		50		
	M 20	PKS 120-20		21,0	36,0	72,0		50		

