

Rohrkabelschuhe - STANDARDSERIE

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

Querschnitt mm ²	Anschluss	Type	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l mm	a mm	VPE
0,50 -0,75	M 3	KRT 0,75- 3	1,4	3,2	6,5	12,5	6,0	100
	M 4	KRT 0,75- 4		4,3	8,5	14,0		100
	M 5	KRT 0,75- 5		5,3	10,0	15,0		100
1,00-1,50	M 3	KRT 1,50- 3	1,9	3,2	6,5	14,0	6,0	100
	M 4	KRT 1,50- 4		4,3	8,5	15,0		100
	M 5	KRT 1,50- 5		5,3	10,0	16,0		100
	M 6	KRT 1,50- 6		6,4	11,0	18,0		100
2,50	M 4	KRT 2,50- 4	2,4	4,3	8,5	15,0	6,5	100
	M 5	KRT 2,50- 5		5,3	10,0	16,0		100
	M 6	KRT 2,50- 6		6,4	11,0	18,0		100
	M 8	KRT 2,50- 8		8,4	13,0	20,0		100
4	M 4	KRT 4,00- 4	3,0	4,3	8,5	17,0	8,0	100
	M 5	KRT 4,00- 5		5,3	10,0	18,0		100
	M 6	KRT 4,00- 6		6,4	11,0	20,0		100
	M 8	KRT 4,00- 8		8,4	14,0	22,0		100
6	M 4	KRT 6,00- 4	3,7	4,3	8,5	17,5	8,0	100
	M 5	KRT 6,00- 5		5,3	10,0	19,0		100
	M 6	KRT 6,00- 6		6,4	11,0	21,0		100
	M 8	KRT 6,00- 8		8,4	14,0	23,0		100
	M 10	KRT 6,00-10		10,5	15,0	25,5		100
10	M 4	KRT 10- 4	4,3	4,3	10,0	19,5	10,0	100
	M 5	KRT 10- 5		5,3	10,0	20,5		100
	M 6	KRT 10- 6		6,4	11,0	22,5		100
	M 8	KRT 10- 8		8,4	15,0	25,0		100
	M 10	KRT 10- 10		10,5	18,0	27,5		100
	M 12	KRT 10- 12		13,0	19,0	28,5		100
16	M 5	KRT 16- 5	5,4	5,3	12,0	22,5	11,0	100
	M 6	KRT 16- 6		6,4	12,0	24,5		100
	M 8	KRT 16- 8		8,4	15,0	26,5		100
	M 10	KRT 16- 10		10,5	18,0	29,0		100
	M 12	KRT 16- 12		13,0	20,0	30,0		100
25	M 5	KRT 25- 5	6,9	5,3	14,0	25,0	13,0	100
	M 6	KRT 25- 6		6,4	14,0	27,0		100
	M 8	KRT 25- 8		8,4	15,0	29,0		100
	M 10	KRT 25-10		10,5	18,0	32,0		100
	M 12	KRT 25-12		13,0	20,0	33,5		100
	M 14	KRT 25-14		15,0	22,0	36,0		100

