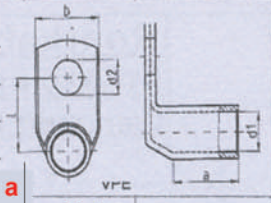


Rohrkabelschuhe, 90° abgewinkelt

STANDARDSERIE

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



Querschnitt mm ²	Anschluss	Type	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l mm	a mm	VPE
0,75	M 3	KRW 0,75- 3/90°	1,4	3,2	6,5	7,5	6,0	100
	M 4	KRW 0,75- 4/90°		4,3	8,5	8,5		100
	M 5	KRW 0,75- 5/90°		5,3	10,0	9,5		100
1,50	M 3	KRW 1,50- 3/90°	1,9	3,2	6,5	8,0	6,0	100
	M 4	KRW 1,50- 4/90°		4,3	8,5	11,0		100
	M 5	KRW 1,50- 5/90°		5,3	10,0	10,0		100
	M 6	KRW 1,50- 6/90°		6,4	11,0	12,0		100
2,50	M 4	KRW 2,50- 4/90°	2,4	4,3	8,5	9,2	6,5	100
	M 5	KRW 2,50- 5/90°		5,3	10,0	10,2		100
	M 6	KRW 2,50- 6/90°		6,4	11,0	12,2		100
	M 8	KRW 2,50- 8/90°		8,4	14,0	14,2		100
4	M 4	KRW 4,00- 4/90°	3,0	4,3	8,5	9,5	8,0	100
	M 5	KRW 4,00- 5/90°		5,3	10,0	10,5		100
	M 6	KRW 4,00- 6/90°		6,4	11,0	12,5		100
	M 8	KRW 4,00- 8/90°		8,4	14,0	14,5		100
6	M 4	KRW 6,00- 4/90°	3,7	4,3	8,5	9,8	8,0	100
	M 5	KRW 6,00- 5/90°		5,3	10,0	10,8		100
	M 6	KRW 6,00- 6/90°		6,4	11,0	12,8		100
	M 8	KRW 6,00- 8/90°		8,4	14,0	14,8		100
10	M 5	KRW 10- 5/90°	4,3	5,3	10,0	11,4	10,0	100
	M 6	KRW 10- 6/90°		6,4	11,0	13,4		100
	M 8	KRW 10- 8/90°		8,4	15,0	15,4		100
	M 10	KRW 10-10/90°		10,5	18,0	17,4		100
	M 12	KRW 10-12/90°		13,0	20,0	18,4		100
16	M 5	KRW 16- 5/90°	5,4	5,3	11,0	11,9	11,0	100
	M 6	KRW 16- 6/90°		6,4	11,3	13,9		100
	M 8	KRW 16- 8/90°		8,4	15,0	15,9		100
	M 10	KRW 16-10/90°		10,5	18,0	17,9		100
	M 12	KRW 16-12/90°		13,0	20,0	18,9		100
25	M 6	KRW 25- 6/90°	6,9	6,4	14,0	14,7	13,0	100
	M 8	KRW 25- 8/90°		8,4	15,0	16,7		100
	M 10	KRW 25-10/90°		10,5	18,0	18,7		100
	M 12	KRW 25-12/90°		13,0	20,0	19,7		100

