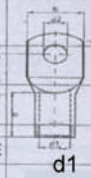


Rohrkabelschuhe aus Nickel

Werkstoff:Reinnickel, temperaturbeständig bis 500°C, Ringform

Querschnitt mm ²	Anschluss	Type	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l mm	a mm	VPE
1,5	M 3	KRN 1,50-3	1,6	3,2	6,5	12,5	6,0	100
	M 4	KRN 1,50-4		4,3	6,5	13,5		100
	M 5	KRN 1,50-5		5,3	7,5	14,5		100
2,5	M 4	KRN 2,50-4	2,3	4,3	7,0	14,0	6,0	100
	M 5	KRN 2,50-5		5,3	8,5	15,5		100
	M 6	KRN 2,50-6		6,4	9,5	17,0		100
4,00-6,00	M 4	KRN 4,00-4	3,6	4,3	9,4	18,0	8,0	100
	M 5	KRN 4,00-5		5,3	10,0	18,5		100
	M 6	KRN 4,00-6		6,4	10,5	19,5		100
	M 8	KRN 4,00-8		8,4	12,5	22,0		100
10	M 5	KRN 10 - 5	4,5	5,3	10,8	20,5	10,0	100
	M 6	KRN 10 - 6		6,4	11,5	22,5		100
	M 8	KRN 10 - 8		8,4	13,3	25,0		100
16	M 5	KRN 16 - 5	5,5	5,3	12,8	22,5	11,0	100
	M 6	KRN 16 - 6		6,4	13,6	24,5		100
	M 8	KRN 16 - 8		8,4	15,7	26,5		100



Werkstoff:Reinnickel, temperaturbeständig bis 500°C, Gabelform

1,5	M 4	KRNG 1,50-4	1,6	4,3	6,5	13,5	6,0	100
	M 5	KRNG 1,50-5		5,3	7,5	14,5		100
2,5	M 4	KRNG 2,50-4	2,3	4,3	7,0	14,0	6,0	100
	M 5	KRNG 2,50-5		5,3	8,5	15,5		100
	M 6	KRNG 2,50-6		6,4	9,5	17,0		100
4,00-6,00	M 4	KRNG 4,00-4	3,6	4,3	9,4	18,0	8,0	100
	M 5	KRNG 4,00-5		5,3	10,0	18,5		100
	M 6	KRNG 4,00-6		6,4	10,5	19,5		100
10	M 5	KRNG 10 - 5	4,5	5,3	10,8	20,5	10,0	100
	M 6	KRNG 10 - 6		6,4	11,5	22,5		100
	M 8	KRNG 10 - 8		8,4	13,3	25,0		100
16	M 5	KRNG 16 - 5	5,5	5,3	12,8	22,5	11,0	100
	M 6	KRNG 16 - 6		6,4	13,6	24,5		100
	M 8	KRNG 16 - 8		8,4	15,7	26,5		100

Stoßverbinder,Werkstoff:Reinnickel, temperaturbeständig bis 500°C

0,50-1,50	KSRN 1,5	1,6	15,0	100
1,50-2,50	KSRN 2,5	2,3	15,0	100
4,00-6,00	KSRN 4,0	3,6	15,0	100
10	KSRN 10	4,5	25,0	100
16	KSRN 16	5,5	30,0	100

