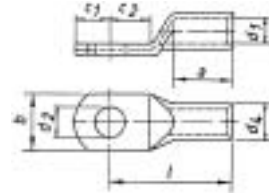


## ROHRKABELSCHUHE

Normalausführung  
 Werkstoff: E-Cu Rohr  
 Oberfläche: galvanisch verzinkt  
 auch mit Sichtloch lieferbar



Nenn- Querschnitt mm²	Anschl.- bolzen Ø	Artikel-Nr. *	Abmessung mm								100 St. ~ kg					
			d <sub>1</sub>	a	b	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	l						
<b>6</b>	M 5	1 R/5	3,5	9	10	5,5	6,5	6,5	7,5	21	0,500					
	<b>M 6</b>	<b>1 R/6</b>			12	6,5						6,5	21	0,470		
	M 8	1 R/8			15	8,5						10	10		23	
	M 10	1 R/10			17	10,5						12	12		25	0,590
	M 12	1 R/12			19	13						13	13		28	0,630
<b>10</b>	M 5	2 R/5	4,5	10	12	5,5	7	6,5	7,5	22	0,500					
	<b>M 6</b>	<b>2 R/6</b>			12	6,5						6,5	22	0,490		
	M 8	2 R/8			15	8,5						10	10		25	
	M 10	2 R/10			17	10,5						12	12		27	0,620
	M 12	2 R/12			19	13						13	13		29	0,640
<b>16</b>	M 5	3 R/5	5,5	13	12	5,5	8,5	5,5	6,5	26	0,840					
	M 6	3 R/6			12	6,5						6,25	7,5	27	0,860	
	<b>M 8</b>	<b>3 R/8</b>			15	8,5						8,5	9,5	29		
	M 10	3 R/10			17	10,5						10,5	11,5	31		0,990
	M 12	3 R/12			19	13						12	13	33		1,020
<b>25</b>	M 5	4 R/5	7	15	14	5,5	10	7,5	7,5	30	1,220					
	M 6	4 R/6			14	6,5						7,5	7,5	30	1,200	
	<b>M 8</b>	<b>4 R/8</b>			16	8,5						10	10	32		
	M 10	4 R/10			18	10,5						12	12	34		1,570
	M 12	4 R/12			19	13						13	13	35		1,390
	M 14	4 R/14			21	15						14,5	14,5	38		1,490
<b>35</b>	M 6	5 R/6	8,5	17	17	6,5	12	7,5	7,5	32	1,850					
	<b>M 8</b>	<b>5 R/8</b>			17	8,5						10	10	34	2,000	
	M 10	5 R/10			19	10,5						12	12	37		
	M 12	5 R/12			21	13						13	13	38		2,130
	M 14	5 R/14			21	15						14,5	14,5	40		2,180
	M 16	5 R/16			26	17						16	16	42		2,240
<b>50</b>	M 6	6 R/6	10	19	20	6,5	14	10	10	37	3,000					
	M 8	6 R/8			20	8,5						10	10	37	2,930	
	<b>M 10</b>	<b>6 R/10</b>			20	10,5						12	12	39		
	M 12	6 R/12			23	13						13	13	43		3,230
	M 14	6 R/14			23	15						14,5	14,5	45		3,320
	M 16	6 R/16			28	17						16	16	46		3,380
	M 20	6 R/20			30	21						19	19	48		3,460

\* Artikel-Nr. für Ausführung mit Sichtloch: Zusatz „ms“

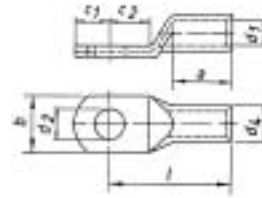
# ROHRKABELSCHUHE

Normalausführung

Werkstoff: E-Cu Rohr

Oberfläche: galvanisch verzinkt

auch mit Sichtloch lieferbar



Nenn- Querschnitt mm <sup>2</sup>	Anschl.- bolzen Ø	Artikel-Nr. *	Abmessung mm								100 St. ~ kg		
			d <sub>1</sub>	a	b	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	l			
<b>70</b>	M 6	7 R/6	12	21	23	6,5	16,5	10	10	43	4,490		
	M 8	7 R/8			23	8,5						10	43
	<b>M 10</b>	<b>7 R/10</b>			23	10,5						12	44
	M 12	7 R/12			23	13						13	46
	M 14	7 R/14			23	15						14,5	48
	M 16	7 R/16			28	17						16	50
	M 20	7 R/20			30	21						19	53
<b>95</b>	M 8	8 R/8	13,5	25	26	8,5	18	12	12	48	5,440		
	M 10	8 R/10			26	10,5						12	48
	<b>M 12</b>	<b>8 R/12</b>			26	13						13	49
	M 14	8 R/14			26	15						14,5	51
	M 16	8 R/16			28	17						16	54
	M 20	8 R/20			36	21						22	60
<b>120</b>	M 8	9 R/8	15	26	28	8,5	19,5	14	14	51	6,720		
	M 10	9 R/10			28	10,5						14	51
	<b>M 12</b>	<b>9 R/12</b>			28	13						14	51
	M 14	9 R/14			28	15						15	52
	M 16	9 R/16			30	17						16	54
	M 20	9 R/20			36	21						22	63
<b>150</b>	M 8	10 R/8	16,5	30	31	8,5	21	14	14	56	7,780		
	M 10	10 R/10			31	10,5						14	56
	<b>M 12</b>	<b>10 R/12</b>			31	13						15	57
	M 14	10 R/14			31	15						15	57
	M 16	10 R/16			31	17						16	58
	M 20	10 R/20			36	21						22	66
<b>185</b>	M 10	11 R/10	19	30	35	10,5	24	18	18	65	11,750		
	M 12	11 R/12			35	13						18	65
	M 14	11 R/14			35	15						18	65
	<b>M 16</b>	<b>11 R/16</b>			35	17						18	65
	M 20	11 R/20			39	21						22	69
<b>240</b>	M 10	12 R/10	21	35	39	10,5	26	21,5	19	72	14,720		
	M 12	12 R/12			39	13						21,5	72
	M 14	12 R/14			39	15						21,5	72
	<b>M 16</b>	<b>12 R/16</b>			39	17						21,5	72
	M 20	12 R/20			39	21						21,5	72
<b>300</b>	M 12	13 R/12	23,5	44	43	13	29,5	24	24	87	23,330		
	M 14	13 R/14			43	15						24	87
	M 16	13 R/16			43	17						24	87
	<b>M 20</b>	<b>13 R/20</b>			43	21						24	87
<b>400</b>	M 12	14 R/12	27	44	49	13	34	24	24	90	32,410		
	M 14	14 R/14			49	15						24	90
	M 16	14 R/16			49	17						24	90
	<b>M 20</b>	<b>14 R/20</b>			49	21						24	90



\* Artikel-Nr. für Ausführung mit Sichtloch: Zusatz „ms“