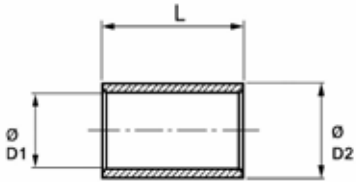


## Cu - Hülsen für verdichtete Leiter, Rohrkabelschuhe Standardausführung

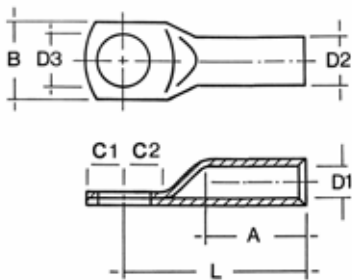


### Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 16 – 400 mm<sup>2</sup>
- Material E-Cu gemäß EN 13600
- Nutzung mit Cu-Rohrkabelschuhen Standardausführung zur sicheren Verpressung bei verdichteten Leitern
- Oberfläche, galvanisch verzinkt
- für mehrdrähtige Rundleiter und rundgedrückte Sektorleiter gemäß VDE 0295 Klasse 2
- auf Wunsch auch in Sektorform (Hülsen müssen rundgedrückt werden) lieferbar, s. technischer Anhang

Quer-schnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nummer	D1 mm	D2 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
16	<b>HVR 16</b>	5,0	5,3	11	0,02	100
25	<b>HVR 25</b>	6,4	6,7	14	0,04	100
35	<b>HVR 35</b>	7,7	8,2	15	0,08	100
50	<b>HVR 50</b>	9,0	9,5	18	0,12	50
70	<b>HVR 70</b>	10,6	11,2	19	0,17	50
95	<b>HVR 95</b>	12,4	13,0	21	0,22	50
120	<b>HVR 120</b>	13,9	14,5	22	0,26	50
150	<b>HVR 150</b>	15,4	16,0	26	0,34	25
185	<b>HVR 185</b>	17,6	18,2	26	0,40	25
240	<b>HVR 240</b>	19,9	20,5	30	0,51	25
300	<b>HVR 300</b>	22,4	23,0	38	0,72	10
400	<b>HVR 400</b>	25,4	26,2	38	1,11	10

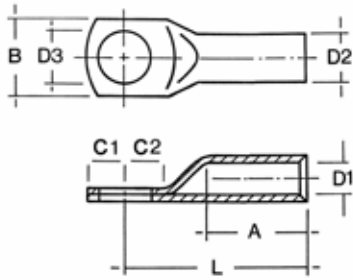
## Cu - Rohrkabelschuhe für feindrähtige Leiter



### Merkmale:

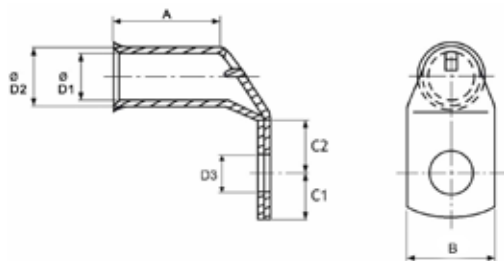
- Gesamtquerschnitt: 10 – 300 mm<sup>2</sup>
- Material E-Cu gemäß EN 13600
- Oberfläche, galvanisch verzinkt
- für feindrähtige Leiter, DIN EN 60228 (z.B. VDE 0295 Klasse 5 und 6)
- auf Wunsch auch mit Sichtloch lieferbar (Zusatz „-SL“)

Quer-schnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nummer	Bohrung	D1 mm	D2 mm	D3 mm	A mm	B mm	C1 mm	C2 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
10	<b>RF 10-5</b>	M5	5,5	8,0	5,3	14	12	6,25	7,5	27	0,72	100
	<b>RF 10-6</b>	M6	5,5	8,0	6,5	14	12	6,25	7,5	27	0,71	100
	<b>RF 10-8</b>	M8	5,5	8,0	8,5	14	16	8,50	9,5	29	0,77	100
	<b>RF 10-10</b>	M10	5,5	8,0	10,5	14	16	10,50	11,5	31	0,82	100
	<b>RF 10-12</b>	M12	5,5	8,0	13,0	14	19	12,00	13,0	32	0,82	100
16	<b>RF 16-5</b>	M5	6,6	9,5	5,3	15	13	6,25	7,5	30	1,10	100
	<b>RF 16-6</b>	M6	6,6	9,5	6,5	15	13	6,25	7,5	30	1,07	100
	<b>RF 16-8</b>	M8	6,6	9,5	8,5	15	16	10,00	10,0	32	1,21	100
	<b>RF 16-10</b>	M10	6,6	9,5	10,5	15	17	12,00	12,0	34	1,28	100
	<b>RF 16-12</b>	M12	6,6	9,5	13,0	15	17	13,00	13,0	34	1,28	100



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel- Nummer	Bohr- ung	D1 mm	D2 mm	D3 mm	A mm	B mm	C1 mm	C2 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
25	<b>RF 25-5</b>	M5	7,9	11,0	5,3	17	15	7,50	7,5	32	1,52	25
	<b>RF 25-6</b>	M6	7,9	11,0	6,5	17	15	7,50	7,5	32	1,50	100
	<b>RF 25-8</b>	M8	7,9	11,0	8,5	17	17	10,00	10,0	34	1,61	100
	<b>RF 25-10</b>	M10	7,9	11,0	10,5	17	17	12,00	12,0	37	1,71	100
	<b>RF 25-12</b>	M12	7,9	11,0	13,0	17	19	13,00	13,0	38	1,74	25
35	<b>RF 35-6</b>	M6	9,2	12,5	6,5	19	17	7,50	7,5	35	1,91	100
	<b>RF 35-8</b>	M8	9,2	12,5	8,5	19	18	10,00	10,0	37	2,08	100
	<b>RF 35-10</b>	M10	9,2	12,5	10,5	19	18	12,00	12,0	40	2,24	100
	<b>RF 35-12</b>	M12	9,2	12,5	13,0	19	19	13,00	13,0	41	2,22	25
	<b>RF 35-14</b>	M14	9,2	12,5	15,0	19	21	14,50	14,5	43	2,41	25
50	<b>RF 50-6</b>	M6	11,0	15,0	6,5	21	21	10,00	10,0	41	3,54	25
	<b>RF 50-8</b>	M8	11,0	15,0	8,5	21	21	10,00	10,0	41	3,44	50
	<b>RF 50-10</b>	M10	11,0	15,0	10,5	21	21	12,00	12,0	43	3,64	50
	<b>RF 50-12</b>	M12	11,0	15,0	13,0	21	21	13,00	13,0	46	3,73	25
	<b>RF 50-14</b>	M14	11,0	15,0	15,0	21	23	14,50	14,5	48	3,89	25
70	<b>RF 70-8</b>	M8	13,0	17,0	8,5	25	25	10,00	10,0	46	4,46	50
	<b>RF 70-10</b>	M10	13,0	17,0	10,5	25	25	12,00	12,0	48	4,62	50
	<b>RF 70-12</b>	M12	13,0	17,0	13,0	25	25	13,00	13,0	50	4,71	50
	<b>RF 70-14</b>	M14	13,0	17,0	15,0	25	25	14,50	14,5	52	4,87	25
	<b>RF 70-16</b>	M16	13,0	17,0	17,0	25	25	16,00	16,0	54	5,85	25
95	<b>RF 95-8</b>	M8	14,5	19,0	8,5	26	28	12,00	12,0	52	6,35	25
	<b>RF 95-10</b>	M10	14,5	19,0	10,5	26	28	12,00	12,0	52	6,23	50
	<b>RF 95-12</b>	M12	14,5	19,0	13,0	26	28	13,00	13,0	53	6,31	50
	<b>RF 95-14</b>	M14	14,5	19,0	15,0	26	28	14,50	14,5	55	6,46	25
	<b>RF 95-16</b>	M16	14,5	19,0	17,0	26	28	16,00	16,0	56	6,56	50
120	<b>RF 120-10</b>	M10	16,2	21,0	10,5	30	30	14,00	14,0	57	8,31	50
	<b>RF 120-12</b>	M12	16,2	21,0	13,0	30	30	15,00	15,0	58	8,39	50
	<b>RF 120-14</b>	M14	16,2	21,0	15,0	30	30	15,00	15,0	58	8,06	25
	<b>RF 120-16</b>	M16	16,2	21,0	17,0	30	30	16,00	16,0	59	8,17	50
150	<b>RF 150-10</b>	M10	18,0	23,0	10,5	32	34	15,00	16,0	64	10,91	10
	<b>RF 150-12</b>	M12	18,0	23,0	13,0	32	34	16,00	17,0	65	10,89	25
	<b>RF 150-14</b>	M14	18,0	23,0	15,0	32	34	18,00	19,0	67	11,42	10
	<b>RF 150-16</b>	M16	18,0	23,0	17,0	32	34	19,00	20,0	68	11,30	10
	<b>RF 150-20</b>	M20	18,0	23,0	21,0	32	40	21,00	22,0	70	11,36	10
185	<b>RF 185-12</b>	M12	20,6	26,0	13,0	35	39	21,50	19,0	72	15,40	10
	<b>RF 185-14</b>	M14	20,6	26,0	15,0	35	39	21,50	19,0	72	15,20	10
	<b>RF 185-16</b>	M16	20,6	26,0	17,0	35	39	21,50	19,0	72	15,00	25
	<b>RF 185-20</b>	M20	20,6	26,0	21,0	35	39	21,50	19,0	72	14,20	10
240	<b>RF 240-12</b>	M12	23,1	28,0	13,0	44	41	16,00	17,0	80	16,30	10
	<b>RF 240-14</b>	M14	23,1	28,0	15,0	44	41	19,00	20,0	83	16,80	10
	<b>RF 240-16</b>	M16	23,1	28,0	17,0	44	41	19,00	20,0	83	16,71	25
	<b>RF 240-20</b>	M20	23,1	28,0	21,0	44	41	21,00	22,0	85	17,12	10
300	<b>RF 300-12</b>	M12	26,1	32,0	13,0	47	44	19,00	22,0	96	25,60	5
	<b>RF 300-14</b>	M14	26,1	32,0	15,0	47	44	19,00	22,0	96	26,56	5
	<b>RF 300-16</b>	M16	26,1	32,0	17,0	47	44	19,00	22,0	96	25,60	5
	<b>RF 300-20</b>	M20	26,1	32,0	21,0	47	44	22,00	22,0	96	26,24	5

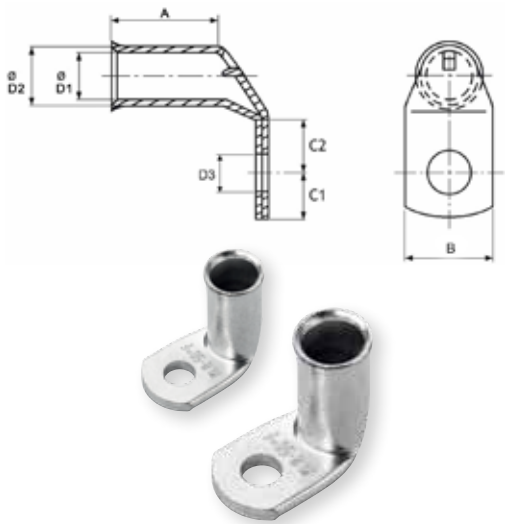
## Cu - Rohrkabelschuhe 90° gewinkelt, für feindrähtige Leiter



### Merkmale:

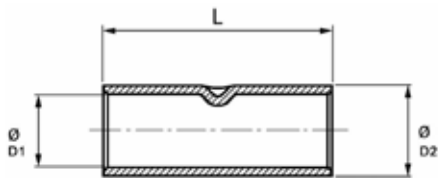
- Gesamtquerschnitt: 10 – 240 mm<sup>2</sup>
- Material E-Cu gemäß EN 13600
- Oberfläche, galvanisch verzinkt
- für feindrähtige Leiter, DIN EN 60228 (z.B. VDE 0295 Klasse 5 und 6)
- auf Wunsch auch mit Sichtloch lieferbar (Zusatz „-SL“)
- auf Wunsch auch in 45° gewinkelt lieferbar (Zusatz „-45°“)

Quer-schnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nummer	Bohrung	D1 mm	D2 mm	D3 mm	A mm	B mm	C1 mm	C2 mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
10	<b>RWF 10-5</b>	M5	5,5	8,0	5,3	14	12	6,25	7,5	0,80	50
	<b>RWF 10-6</b>	M6	5,5	8,0	6,5	14	12	6,25	7,5	0,78	50
	<b>RWF 10-8</b>	M8	5,5	8,0	8,5	14	16	9,00	9,5	0,84	50
	<b>RWF 10-10</b>	M10	5,5	8,0	10,5	14	16	10,50	12,0	0,88	50
	<b>RWF 10-12</b>	M12	5,5	8,0	13,0	14	19	12,00	13,0	0,90	50
16	<b>RWF 16-5</b>	M5	6,6	9,5	5,3	15	13	6,25	7,5	1,12	50
	<b>RWF 16-6</b>	M6	6,6	9,5	6,5	15	13	6,25	7,5	1,12	50
	<b>RWF 16-8</b>	M8	6,6	9,5	8,5	15	16	10,00	10,0	1,30	50
	<b>RWF 16-10</b>	M10	6,6	9,5	10,5	15	17	12,00	12,0	1,38	50
	<b>RWF 16-12</b>	M12	6,6	9,5	13,0	15	19	13,00	13,0	1,34	50
25	<b>RWF 25-5</b>	M5	7,9	11,0	5,3	17	15	7,50	7,5	1,52	25
	<b>RWF 25-6</b>	M6	7,9	11,0	6,5	17	15	7,50	7,5	1,54	25
	<b>RWF 25-8</b>	M8	7,9	11,0	8,5	17	17	10,00	10,0	1,80	25
	<b>RWF 25-10</b>	M10	7,9	11,0	10,5	17	17	12,00	12,0	1,79	25
	<b>RWF 25-12</b>	M12	7,9	11,0	13,0	17	19	13,00	13,0	1,76	25
35	<b>RWF 35-6</b>	M6	9,2	12,5	6,5	19	17	7,50	7,5	2,02	25
	<b>RWF 35-8</b>	M8	9,2	12,5	8,5	19	18	10,00	10,0	2,18	25
	<b>RWF 35-10</b>	M10	9,2	12,5	10,5	19	18	12,00	12,0	2,30	25
	<b>RWF 35-12</b>	M12	9,2	12,5	13,0	19	19	13,00	13,0	2,26	25
	<b>RWF 35-14</b>	M14	9,2	12,5	15,0	19	21	14,50	14,5	2,65	25
50	<b>RWF 50-6</b>	M6	11,0	15,0	6,5	21	21	10,00	10,0	3,75	25
	<b>RWF 50-8</b>	M8	11,0	15,0	8,5	21	21	10,00	10,0	3,57	25
	<b>RWF 50-10</b>	M10	11,0	15,0	10,5	21	21	12,00	12,0	3,83	25
	<b>RWF 50-12</b>	M12	11,0	15,0	13,0	21	21	13,00	13,0	3,74	25
	<b>RWF 50-14</b>	M14	11,0	15,0	15,0	21	23	14,50	14,5	4,20	25
70	<b>RWF 70-8</b>	M8	13,0	17,0	8,5	25	25	10,00	10,0	4,83	25
	<b>RWF 70-10</b>	M10	13,0	17,0	10,5	25	25	12,00	12,0	5,18	25
	<b>RWF 70-12</b>	M12	13,0	17,0	13,0	25	25	13,00	13,0	5,16	25
	<b>RWF 70-14</b>	M14	13,0	17,0	15,0	25	25	14,50	14,5	5,38	25
	<b>RWF 70-16</b>	M16	13,0	17,0	17,0	25	25	16,00	16,0	6,50	25
95	<b>RWF 95-8</b>	M8	14,5	19,0	8,5	26	28	12,00	12,0	6,66	25
	<b>RWF 95-10</b>	M10	14,5	19,0	10,5	26	28	12,00	12,0	6,04	25
	<b>RWF 95-12</b>	M12	14,5	19,0	13,0	26	28	13,00	13,0	6,58	25
	<b>RWF 95-14</b>	M14	14,5	19,0	15,0	26	28	14,50	14,5	7,24	25
	<b>RWF 95-16</b>	M16	14,5	19,0	17,0	26	28	16,00	16,0	7,34	25
120	<b>RWF 120-10</b>	M10	16,2	21,0	10,5	30	30	14,00	14,0	8,76	10
	<b>RWF 120-12</b>	M12	16,2	21,0	13,0	30	30	15,00	15,0	8,76	10
	<b>RWF 120-14</b>	M14	16,2	21,0	15,0	30	30	15,00	15,0	9,15	10
	<b>RWF 120-16</b>	M16	16,2	21,0	17,0	30	30	22,00	22,0	8,54	10



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nummer	Bohrung	D1 mm	D2 mm	D3 mm	A mm	B mm	C1 mm	C2 mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
150	<b>RWF 150-10</b>	M10	18,0	23,0	10,5	32	34	15,00	16,0	11,54	10
	<b>RWF 150-12</b>	M12	18,0	23,0	13,0	32	34	16,00	18,0	11,58	10
	<b>RWF 150-14</b>	M14	18,0	23,0	15,0	32	34	18,00	19,0	11,90	10
	<b>RWF 150-16</b>	M16	18,0	23,0	17,0	32	34	19,00	20,0	11,80	10
	<b>RWF 150-20</b>	M20	18,0	23,0	21,0	32	40	21,00	22,0	12,00	10
185	<b>RWF 185-12</b>	M12	20,6	26,0	13,0	35	39	21,50	19,0	16,36	10
	<b>RWF 185-14</b>	M14	20,6	26,0	15,0	35	39	21,50	19,0	16,20	10
	<b>RWF 185-16</b>	M16	20,6	26,0	17,0	35	39	21,50	19,0	15,36	10
	<b>RWF 185-20</b>	M20	20,6	26,0	21,0	35	39	21,50	19,0	15,80	10
240	<b>RWF 240-16</b>	M16	23,1	28,0	17,0	44	41	19,0	20,0	17,80	5

## Cu - Rohrverbinder für feindrähtige Leiter



Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 10 – 95 mm<sup>2</sup>
- Material E-Cu gemäß EN 13600
- Oberfläche, galvanisch verzinkt
- für feindrähtige Leiter, DIN EN 60228 (z.B. VDE 0295 Klasse 5 und 6)
- mit Mitteindruck für eine genaue Kabeleinführung
- auf Wunsch auch bis Querschnitt 185 mm<sup>2</sup> lieferbar



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nummer	D1 mm	D2 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
10	<b>RVF 10</b>	5,5	8,0	38	0,90	100
16	<b>RVF 16</b>	6,6	9,5	38	1,25	100
25	<b>RVF 25</b>	7,9	11,0	38	1,56	50
35	<b>RVF 35</b>	9,2	12,5	45	2,19	50
50	<b>RVF 50</b>	11,0	15,0	45	3,37	50
70	<b>RVF 70</b>	13,0	17,0	54	4,65	50
95	<b>RVF 95</b>	14,5	19,0	56	6,05	25