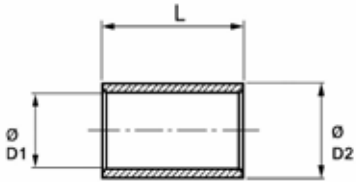


## Cu - Hülsen für verdichtete Leiter, Rohrkabelschuhe Standardausführung

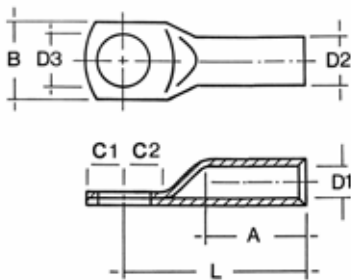


### Merkmale:

- 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