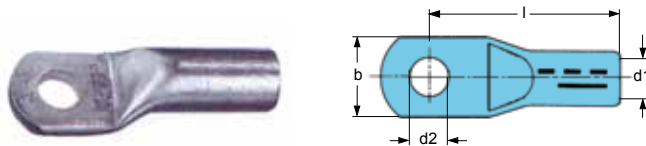


Presskabelschuhe nach DIN

Eigenschaften

- Herstellung nach DIN 46235
- Mit Markierungen für richtiges Verpressen
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Werkstoff, Cu gemäß EN13600
- Oberfläche galvanisch verzinkt



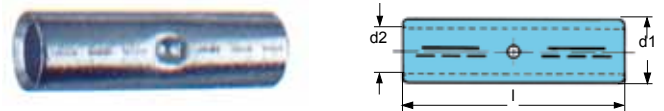
Nennquerschnitt mm ²	Anschluss- bolzen	Abmessung (mm)				Nummer
		b	d1	d2	l	
6	M6	8,5	3,8	6,4	24	KL101/R6
10	M6	9	4,5	6,4	27	KL102/R6
16	M6	13	5,5	6,4	36	KL103/R6
16	M8	13	5,5	8,4	36	KL103/R8
16	M10	17	5,5	10,5	36	KL103/R10
25	M8	16	7	8,4	38	KL104/R8
25	M10	17	7	10,5	38	KL104/R10
25	M12	19	7	13	38	KL104/R12
35	M8	17	8,2	8,4	42	KL105/R8
35	M10	19	8,2	10,5	42	KL105/R10
35	M12	21	8,2	13	42	KL105/R12
50	M8	20	10	8,4	52	KL106/R8
50	M10	22	10	10,5	52	KL106/R10
50	M12	24	10	13	52	KL106/R12
50	M16	28	10	17	52	KL106/R16
70	M8	24	11,5	8,4	55	KL107/R8
70	M10	24	11,5	10,5	55	KL107/R10
70	M12	24	11,5	13	55	KL107/R12
70	M16	30	11,5	17	55	KL107/R16
95	M10	28	13,5	10,5	65	KL108/R10
95	M12	28	13,5	13	65	KL108/R12
95	M16	32	13,5	17	65	KL108/R16
120	M10	32	15,5	10,5	70	KL109/R10
120	M12	32	15,5	13	70	KL109/R12
120	M16	32	15,5	17	70	KL109/R16
150	M10	34	17	10,5	78	KL110/R10
150	M12	34	17	13	78	KL110/R12
150	M16	34	17	17	78	KL110/R16
150	M20	40	17	21	78	KL110/R20
185	M10	37	19	10,5	82	KL111/R10
185	M12	37	19	13	82	KL111/R12
185	M16	37	19	17	82	KL111/R16
185	M20	40	19	21	82	KL111/R20
240	M12	42	21,5	13	92	KL112/R12
240	M16	42	21,5	17	92	KL112/R16
240	M20	45	21,5	21	92	KL112/R20



Pressverbinder nach DIN

Eigenschaften

- DIN 46267, Teil 1, für zuentlastete Verbindungen
- Mit Markierungen für richtiges Verpressen
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Werkstoff, Cu gemäß EN13600
- Oberfläche galvanisch verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Leiterdurchmesser mm	Abmessung (mm)			Nummer
		d1	d2	l	
6	2,7 - 3,3	5,5	3,8	30	KL121 R
10	3,5 - 4,2	6	4,5	30	KL122 R
16	4,5 - 5,3	8,5	5,5	50	KL123 R
25	5,6 - 6,6	10	7	50	KL124 R
35	6,6 - 7,9	12,5	8,2	50	KL125 R
50	7,7 - 9,1	14,5	10	56	KL126 R
70	9,3 - 11,0	16,5	11,5	56	KL127 R
95	11,0 - 12,9	19	13,5	70	KL128 R
120	12,5 - 14,5	21	15,5	70	KL129 R
150	13,9 - 16,2	23,5	17	80	KL130 R
185	15,5 - 18,0	25,5	19	85	KL131 R
240	17,8 - 20,6	29	21,5	90	KL132 R