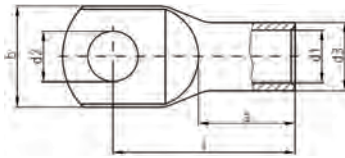


Rohrkabelschuhe, R-Serie



Anwendung: Für mehrdrähtige, feindrähtige, verdichtete mehr- und feindrähtige Leiter sowie für Massivleiter von 0,75 - 16 mm²
 Werkstoff: DIN EN 13600
 Cu-HCP
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Querschnitt: 0,5 - 400 mm²
 Artikelinfo: Wahlweise mit Sichtloch, Artikel-Zusatz „SL“



Querschnitt mm ²	Bohrung	Typen-Nr.	Abmessungen in mm						Ca. Gewicht in kg		Wahlweise mit Sichtloch Typen-Nr.
			d1	d3	d2	b	l	a	je 100 St.	VE	
0,5-0,75	3	ICR0753*°	1,4	3	3,2	6,5	12,5	6	0,07	50	
	4	ICR0754*°			4,3	8,5	14		0,08	50	
	5	ICR0755*°			5,3	10	15		0,10	50	
1,0-1,5	3	ICR13*°	1,9	3,9	3,2	6,5	14	6	0,13	50	
	4	ICR14*°			4,3	8,5	15		0,14	50	
	5	ICR15*°			5,3	10	16		0,15	50	
2,5	6	ICR16*°			6,4	11	18		0,17	50	
	4	ICR24*°	2,4	4,4	4,3	8,5	15	6,5	0,16	50	
	5	ICR25*°			5,3	10	16		0,18	50	
4	6	ICR26*°			6,4	11	18		0,20	50	
	8	ICR28*°			8,4	13	20		0,23	50	
	4	ICR44*°	3	5	4,3	8,5	17	8	0,22	50	
6	5	ICR45*°			5,3	10	18		0,24	50	
	6	ICR46*°			6,4	11	20		0,26	50	
	8	ICR48*°			8,4	14	22		0,30	50	
	4	ICR64	3,5	6,5	4,3	10	19	9	0,49	50	ICR64SL
10	5	ICR65			5,3	10	20		0,47	50	ICR65SL
	6	ICR66			6,4	11	21,5		0,54	50	ICR66SL
	8	ICR68			8,4	15	24		0,60	50	ICR68SL
	10	ICR610			10,5	18	26		0,64	50	ICR610SL
10	12	ICR612			13	20	27,5		0,64	50	ICR612SL
	4	ICR104	4,5	7	4,3	12	20	10	0,43	50	ICR104SL
	5	ICR105			5,3	12	21		0,49	50	ICR105SL
	6	ICR106			6,4	12	22,5		0,51	50	ICR106SL
10	8	ICR108			8,4	15	25		0,60	50	ICR108SL
	10	ICR1010			10,5	18	27		0,63	50	ICR1010SL
	12	ICR1012			13	20	28,5		0,64	50	ICR1012SL

° = keine i-Verpressung
 * = nicht UL genormt
 Werkzeugempfehlungen auf Seite 25

Umverpackung SB-Box



siehe Seite 14-15