

### Winkelrohrkabelschuhe 45°, R-Serie



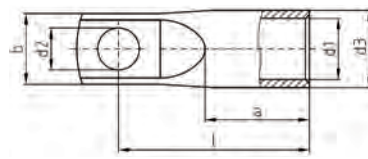
Anwendung: Für mehrdrähtige, feindrähtige, verdichtete mehr- und feindrähtige Leiter sowie für Massleiter von 10 - 16 mm<sup>2</sup>  
 Werkstoff: DIN EN 13600  
 Cu-HCP  
 Oberfläche: galvanisch verzinkt  
 Querschnitt: 10 - 240 mm<sup>2</sup>



V10

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Bohrung	Typen-Nr.	Abmessungen in mm					Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE
			d1	d3	d2	b	a		
185	10	ICR1851045	19	24	10,5	35	29	12,90	10
	12	ICR1851245			13	35		12,29	10
	16	ICR1851645			17	35		11,96	10
	20	ICR1852045			21	35		14,58	10
240	12	ICR2401245	21	26	13	38		15,58	10
	16	ICR2401645			17	38		16,51	10
	20	ICR2402045			21	38		17,04	10

### Rohrkabelschuhe für Schaltgeräte mit schmalem Flansch, R-Serie



Anwendung: Für mehrdrähtige, feindrähtige, verdichtete mehr- und feindrähtige Leiter  
 Werkstoff: DIN EN 13600  
 Cu-HCP  
 Oberfläche: galvanisch verzinkt  
 Querschnitt: 35 - 300 mm<sup>2</sup>  
 Artikelinfo: gewinkelt und mit Sichtloch auf Anfrage lieferbar



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Bohrung	Typen-Nr.	Abmessungen in mm						Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE						
			d1	d3	d2	b	l	a								
35	6	ICR356S	8,5	12	6,4	15	33	17	1,80	25						
	8	ICR358S*									8,4	15	33	17	2,16	25
50	6	ICR506S	10	14	6,4	15	37	19	2,73	25						
	8	ICR508S									8,4	17	39		2,83	25
	10	ICR5010S									10,5	17	41		2,99	25
70	6	ICR706S	11,8	16,5	6,4	17	41	21	4,06	25						
	8	ICR708S									8,4	17	43		4,30	25
	10	ICR7010S									10,5	17	45		4,40	25
	12	ICR7012S									13	19	46		4,48	25
95	6	ICR956S	13,5	18	6,4	19	43	23	4,67	25						
	8	ICR958S									8,4	19	45		4,90	25
	10	ICR9510S									10,5	19	47		5,10	25
	12	ICR9512S									13	19	48		5,20	25
120	6	ICR1206S	14,7	20	6,4	20	48	26	6,43	25						
	8	ICR1208S									8,4	20	49		6,73	25
	10	ICR12010S									10,5	20	51		6,70	25
	12	ICR12012S									13	20	52		7,34	25

\* = nicht UL genormt  
 Werkzeugempfehlungen auf Seite 25