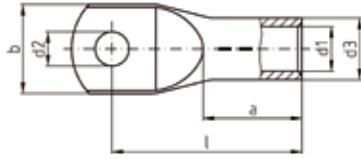


Cu - DIN 46235 standard



Cu-HCP 99,9% / Copper tinned
DIN EN 13600
option: blank (no tin): ICDxyBK

DIN 46235
(exc.: * only pipe acc. DIN, no DIN description)

mm ²	Ø mm	Art. N. (inspect. hole: no)	Reference	mm						kg (/100)	Pack	Art. N. (blank)
				d1	d3	d2	b	l	a			
6	5	ICD65	5	3,7	5,5	5,3	8,5	24	10	0,31	50	ICD65BK
	6	ICD66				6,4	9	24	0,34	50	ICD66BK	
	8	ICD68*				8,4	13	26	0,35	50	ICD68BK*	
10	5	ICD105	6	4,4	6	5,3	10	27	10	0,35	50	ICD105BK
	6	ICD106				6,4	10	27	0,37	50	ICD106BK	
	8	ICD108*				8,4	13	28	0,38	50	ICD108BK*	
	10	ICD1010*				10,5	15	29	0,38	50	ICD1010BK*	
16	5	ICD165*	8	5,5	8,5	5,3	13	36	20	1,22	50	ICD165BK*
	6	ICD166				6,4	13	36	1,27	50	ICD166BK	
	8	ICD168				8,4	13	37	1,30	50	ICD168BK	
	10	ICD1610				10,5	16,5	38	1,34	50	ICD1610BK	
	12	ICD1612*				13	19	40	1,36	50	ICD1612BK*	
25	6	ICD256	10	7	10	6,4	14	39	20	1,62	50	ICD256BK
	8	ICD258				8,4	17	39	1,76	50	ICD258BK	
	10	ICD2510				10,5	17	40,5	1,80	50	ICD2510BK	
	12	ICD2512				13	18	40,5	1,73	50	ICD2512BK	
	16	ICD2516*				17	22	45	1,99	50	ICD2516BK*	
35	6	ICD356*	12	8,2	12,5	6,4	17,5	42,5	20	3,12	25	ICD356BK*
	8	ICD358				8,4	18	42	3,24	25	ICD358BK	
	10	ICD3510				10,5	20	42,5	3,19	25	ICD3510BK	
	12	ICD3512				13	21	44	3,17	25	ICD3512BK	
	16	ICD3516*				17	28	47	3,14	25	ICD3516BK*	
50	6	ICD506*	14	9,8	14,5	6,4	20	52	28	4,60	25	ICD506BK*
	8	ICD508				8,4	20	52	4,95	25	ICD508BK	
	10	ICD5010				10,5	22	52	4,74	25	ICD5010BK	
	12	ICD5012				13	24	52	4,72	25	ICD5012BK	
	14	ICD5014*				15	26	53,5	4,84	25	ICD5014BK*	
	16	ICD5016				17	28	55,5	5,00	25	ICD5016BK	

typically used tools: „GENERAL CATALOG TOOLS“



page: 137-141



hydraulic tool selection: page: 144



! standard: DIN 46235

crimping dies: page: 163-184