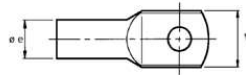
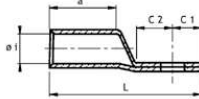


Rohrkabelschuhe Cu, Ausführung für feindrähtige Leiter nach DIN 0295 und IEC 228

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Aufgeweitete Kabeleinführung "Easy Entry"
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage
- Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20



Querschnitt (mm ²)	Bolzen ø (mm)	W	øi	øe	C1	C2	a	L	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/Stck.	Artikelnr.
10	5	12	5,6	8	6	7	12,6	32	0,68	100	18 3255
	6	12	5,6	8	6	7	12,6	32	0,65	100	18 3256
	8	15	5,6	8	8	10	12,6	36	0,71	100	18 3258
	10	15	5,6	8	8	10	12,6	36	0,67	100	18 3260
16	12	15	5,6	8	8	10	12,6	36	0,72	100	18 3262
	5	13	6,6	9,5	7	9	14,6	37,6	1,18	50	18 3265
	6	13	6,6	9,5	7	9	14,6	37,6	1,15	50	18 3266
	8	16	6,6	9,5	9	11	14,6	41,6	1,24	50	18 3268
25	10	16	6,6	9,5	9	11	14,6	41,6	1,18	50	18 3270
	12	17,5	6,6	9,5	9	11	14,6	41,6	1,11	50	18 3272
	5	15	7,9	11	9	11	16,5	43,5	1,73	50	18 3275
	6	15	7,9	11	9	11	16,5	43,5	1,7	50	18 3276
35	8	17	7,9	11	9	11	16,5	43,5	1,65	50	18 3278
	10	17	7,9	11	9	11	16,5	43,5	1,58	50	18 3280
	12	18,5	7,9	11	9	11	16,5	43,5	1,49	50	18 3282
	6	18	9,2	12,5	7	10	18,5	43,5	2,08	50	18 3286
50	8	18	9,2	12,5	10	14	18,5	51	2,40	50	18 3288
	10	18	9,2	12,5	10	14	18,5	51	2,32	50	18 3290
	12	19	9,2	12,5	10	14	18,5	51	2,20	50	18 3292
	14	20,8	9,2	12,5	10	14,5	18,5	51	2,12	50	18 3294
50	6	21	11	15	10	14	21,5	55,5	3,90	50	18 3296
	8	21	11	15	10	14	21,5	55,5	3,82	50	18 3298
	10	21	11	15	10	14	21,5	55,5	3,72	50	18 3300
	12	21	11	15	10	14	21,5	55,5	3,56	50	18 3302
	14	21	11	15	10	14	21,5	55,5	3,44	50	18 3304

Rohrkabelschuhe Cu, Ausführung für feindrähtige Leiter nach DIN 0295 und IEC 228

Beschreibung siehe Vorseite



F

Querschnitt (mm ²)	Bolzen ø (mm)	W	øi	øe	C1	C2	a	L	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/Stck.	Artikelnr.	
70	6	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	5,39	25	18 3306	
	8	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	5,31	25	18 3308	
	10	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	5,21	25	18 3310	
	12	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	5,06	25	18 3312	
	14	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	4,93	25	18 3314	
	16	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	4,77	25	18 3316	
95	8	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	7,66	25	18 3318	
	10	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	7,55	25	18 3320	
	12	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	7,38	25	18 3322	
	14	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	7,24	25	18 3324	
	16	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	7,06	25	18 3326	
	120	8	30	16,2	21	17	17	31,5	80	8,95	10	18 3328
120	10	30	16,2	21	17	17	31,5	80	8,83	10	18 3330	
	12	30	16,2	21	17	17	31,5	80	8,64	10	18 3332	
	14	30	16,2	21	17	17	31,5	80	8,98	10	18 3334	
	16	30	16,2	21	17	17	31,5	80	8,78	10	18 3336	
	150	8	33	18	23	17	18	35,5	89	11,26	10	18 3338
	150	10	33	18	23	17	18	31,5	89	11,13	10	18 3340
12		33	18	23	17	18	31,5	89	10,55	10	18 3342	
14		33	18	23	17	18	31,5	89	11,34	10	18 3344	
16		33	18	23	17	18	31,5	89	11,13	10	18 3346	
20		33	18	23	13,5	21,5	31,5	89	10,55	10	18 3348	
185		10	37	20,6	26	19	20	39,6	96	15,04	10	18 3350
185	12	37	20,6	26	19	20	39,6	96	14,82	10	18 3352	
	14	37	20,6	26	19	20	39,6	96	15,35	10	18 3354	
	16	37	20,6	26	19	20	39,6	96	15,12	10	18 3356	
	20	37	20,6	26	19	20	39,6	96	14,85	10	18 3360	
	240	12	41	23	28	19	21	41	101	16,04	10	18 3362
	240	14	41	23	28	19	21	41	101	15,88	10	18 3364
16		41	23	28	19	21	41	101	15,66	10	18 3366	
20		41	23	28	19	21	41	101	15,44	10	18 3370	
300		12	47	26	32	20	25	43	111	25,39	10	18 3372
300		14	47	26	32	20	25	43	111	25,20	10	18 3374
		16	47	26	32	20	25	43	111	24,95	10	18 3376
	20	47	26	32	20	25	43	111	24,26	10	18 3380	

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26