

## Winkel-Rohrkabelschuhe Cu, Normalausführung 90° und 45° abgewinkelt

### Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage
- Auch geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228
- Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20

### 90° abgewinkelt

Quer- schnitt (mm <sup>2</sup> )	Bolzen ø (mm)	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/Stck.	Artikelnr.
6	5	0,6	100	18 3160
	6	0,59	100	18 3161
	8	0,67	100	18 3162
	10	0,8	100	18 3163
10	12	0,8	100	18 3164
	5	0,6	100	18 3165
	6	0,59	100	18 3166
	8	0,67	100	18 3167
16	10	0,72	100	18 3168
	12	0,76	100	18 3169
	5	1,01	100	18 3170
	6	1	100	18 3171
25	8	1,2	100	18 3172
	10	1,2	100	18 3173
	12	1,23	100	18 3174
	5	1,34	100	18 3175
35	6	1,31	100	18 3134
	8	1,47	100	18 3135
	10	1,56	100	18 3176
	12	1,6	100	18 3177
50	6	2,04	100	18 3156
	8	2,28	100	18 3130
	10	2,39	100	18 3136
	12	2,54	100	18 3157
70	6	3,14	100	18 3158
	8	3,38	100	18 3131
	10	3,52	100	18 3137
	12	3,8	100	18 3159
95	8	5,09	100	18 3132
	10	5,34	100	18 3133
	12	5,44	100	18 3140
	16	5,85	100	18 3141
120	8	6,4	50	18 3138
	10	6,27	50	18 3139
	12	6,48	50	18 3142
	16	7,12	50	18 3143
150	8	6,69	50	18 3144
	10	7,1	50	18 3145
	12	7,23	50	18 3146
	16	7,81	50	18 3147
185	10	8,2	50	18 3148
	12	8,3	50	18 3149
240	12	11,9	50	18 3150
	20	11,53	50	18 3152
240	10	14,63	20	18 3153
	12	14,42	20	18 3154
240	20	14,76	20	18 3155



### 45° abgewinkelt

Quer- schnitt (mm <sup>2</sup> )	Bolzen ø (mm)	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/Stck.	Artikelnr.
6	5	0,6	100	18 3060
	6	0,59	100	18 3061
	8	0,67	100	18 3062
	10	0,8	100	18 3063
10	12	0,8	100	18 3064
	5	0,6	100	18 3065
	6	0,6	100	18 3066
	8	0,67	100	18 3067
16	10	0,8	100	18 3068
	12	0,76	100	18 3069
	5	1,1	100	18 3070
	6	0,97	100	18 3071
25	8	1,1	100	18 3072
	10	1,17	100	18 3073
	12	1,23	100	18 3074
	5	1,34	100	18 3075
35	6	1,31	100	18 3034
	8	1,47	100	18 3035
	10	1,56	100	18 3052
	12	1,6	100	18 3053
50	6	2,04	100	18 3056
	8	2,28	100	18 3030
	10	2,39	100	18 3036
	12	2,54	100	18 3057
70	6	3,14	100	18 3058
	8	3,45	100	18 3031
	10	3,58	100	18 3037
	12	3,76	100	18 3059
95	8	5,24	100	18 3032
	10	6,6	100	18 3033
	12	5,69	100	18 3040
	16	5,94	100	18 3041
120	8	6,3	50	18 3038
	10	6,46	50	18 3039
	12	6,68	50	18 3042
	16	7,06	50	18 3043
150	8	6,87	50	18 3044
	10	7,29	50	18 3045
	12	7,71	50	18 3046
	16	8,03	50	18 3047
185	10	8,6	50	18 3048
	12	13,2	50	18 3050
185	16	13	50	18 3051