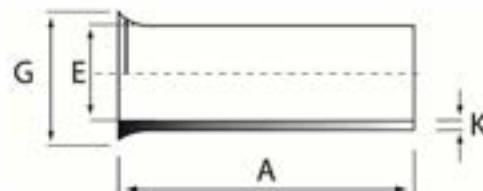


Douilles terminales selon DIN, Cu - argentées



Pour conducteurs souples et très souples, par ex. selon EN 60228 classe 5 et 6, entrée de câble sans raccord grâce à la douille élargie

Art. nr.	MM ² CÂBLE	DIM. A	DIM. E	DIM. G	DIM. K	MATIÈRE
70/7	0.34	7	0.85	1.8	0.15	Cu/argentée
76/12	10	12	4.5	5.8	0.20	Cu/argentée
71S/10	0.5	10	1	2.1	0.15	Cu/argentée
71S/8	0.5	8	1	2.1	0.15	Cu/argentée
73/15	2.5	15	2.20	3.4	0.15	Cu/argentée
86/34	240	34	23	24	0.5	Cu/étamé
85/32	185	32	20.2	23.5	0.60	Cu/argentée
77/18	16	18	5.8	7.5	0.20	Cu/argentée
71/6	0.75	6	1.20	2.3	0.15	Cu/argentée
84/40	150	40	18.7	21	0.50	Cu/argentée
71/10	0.75	10	1.20	2.3	0.15	Cu/argentée
80/18	50	18	10.5	13	0.30	Cu/argentée
78/18	25	18	7.3	9.5	0.20	Cu/argentée
71/8	0.75	8	1.20	2.3	0.15	Cu/argentée
78/28	25	28	7.3	9.5	0.20	Cu/argentée
79/32	35	32	8.3	11	0.20	Cu/argentée
80/22	50	22	10.5	13	0.30	Cu/argentée
84/32	150	32	18.7	21	0.50	Cu/argentée
81/22	70	22	12.7	15	0.40	Cu/argentée
83/40	120	40	16.7	19	0.50	Cu/argentée
79/18	35	18	8.3	11	0.20	Cu/argentée
75/18	6	18	3.50	4.7	0.20	Cu/argentée

Art. nr.	MM ² CÂBLE	DIM. A	DIM. E	DIM. G	DIM. K	MATIÈRE
77/20	16	20	5.8	7.5	0.20	Cu/argentée
72/12	1.5	12	1.70	2.8	0.15	Cu/argentée
78/20	25	20	7.3	9.5	0.20	Cu/argentée
74/20	4	20	2.80	4	0.20	Cu/argentée
83/38	120	38	16.7	19	0.50	Cu/argentée
74/12	4	12	2.80	4	0.20	Cu/argentée
73/20	2.5	20	2.20	3.4	0.15	Cu/argentée
86/40	240	40	23	24	0.50	Cu/argentée
83/34	120	34	16.7	19	0.50	Cu/argentée
82/34	95	34	14.7	17	0.40	Cu/argentée
78/12	25	12	7.3	9.5	0.20	Cu/argentée
82/32	95	32	14.7	17	0.40	Cu/argentée
69/7	0.25	7	0.75	1.7	0.15	Cu/argentée
82/25	95	25	14.7	17	0.40	Cu/argentée
84/34	150	34	18.7	21	0.50	Cu/argentée
77/15	16	15	5.8	7.5	0.20	Cu/argentée
76/25	10	25	4.5	5.8	0.20	Cu/argentée
81/32	70	32	12.7	15	0.40	Cu/argentée
80/32	50	32	10.5	13	0.30	Cu/argentée
73/18	2.5	18	2.20	3.4	0.15	Cu/argentée
72S/10	1	10	1.40	2.5	0.15	Cu/argentée
74/18	4	18	2.80	4	0.20	Cu/argentée
73/12	2.5	12	2.20	3.4	0.15	Cu/argentée
85/40	185	40	20.2	23.5	0.60	Cu/argentée
71/15	0.75	15	1.20	2.3	0.15	Cu/argentée
82/30	95	30	14.7	17	0.40	Cu/argentée
69/5	0.25	5	0.75	1.7	0.15	Cu/argentée
83/30	120	30	16.7	19	0.50	Cu/argentée
72S/6	1	6	1.40	2.5	0.15	Cu/argentée
78/32	25	32	7.3	9.5	0.20	Cu/argentée
73/7	2.5	7	2.20	3.4	0.15	Cu/argentée
75/20	6	20	3.50	4.7	0.20	Cu/argentée
80/25	50	25	10.5	13	0.30	Cu/argentée
72/8	1.5	8	1.70	2.8	0.15	Cu/argentée
78/25	25	25	7.3	9.5	0.20	Cu/argentée
81/30	70	30	12.7	15	0.40	Cu/argentée
77/12	16	12	5.8	7.5	0.20	Cu/argentée
75/15	6	15	3.50	4.7	0.20	Cu/argentée
72S/8	1	8	1.40	2.5	0.15	Cu/argentée
76/10	10	10	4.5	5.8	0.20	Cu/argentée
83/32	120	32	16.7	19	0.50	Cu/argentée
71/12	0.75	12	1.20	2.3	0.15	Cu/argentée
75/12	6	12	3.50	4.7	0.20	Cu/argentée
72S/15	1	15	1.40	2.5	0.15	Cu/argentée
72/20	1.5	20	1.70	2.8	0.15	Cu/argentée
80/30	50	30	10.5	13	0.30	Cu/argentée
76/15	10	15	4.5	5.8	0.20	Cu/argentée

Art. nr.	MM ² CÂBLE	DIM. A	DIM. E	DIM. G	DIM. K	MATIÈRE
84/38	150	38	18.7	21	0.50	Cu/argentée
79/12	35	12	8.3	11	0.20	Cu/argentée
75/10	6	10	3.50	4.7	0.20	Cu/argentée
74/15	4	15	2.80	4	0.20	Cu/argentée
72/7	1.5	7	1.70	2.8	0.15	Cu/argentée
76/18	10	18	4.5	5.8	0.20	Cu/argentée
72/18	1.5	18	1.70	2.8	0.15	Cu/argentée
72/10	1.5	10	1.70	2.8	0.15	Cu/argentée
73/10	2.5	10	2.20	3.4	0.15	Cu/argentée
74/9	4	9	2.80	4	0.20	Cu/argentée
79/20	35	20	8.3	11	0.20	Cu/argentée
79/22	35	22	8.3	11	0.20	Cu/argentée
72/15	1.5	15	1.70	2.8	0.15	Cu/argentée
79/30	35	30	8.3	11	0.20	Cu/argentée
72/6	1.5	6	1.70	2.8	0.15	Cu/argentée
74/8	4	8	2.80	4	0.20	Cu/argentée
79/25	35	25	8.3	11	0.20	Cu/argentée
73/8	2.5	8	2.20	3.4	0.15	Cu/argentée
72S/12	1	12	1.40	2.5	0.15	Cu/argentée
71S/6	0.5	6	1	2.1	0.15	Cu/argentée
77/32	16	32	5.8	7.5	0.20	Cu/argentée
78/15	25	15	7.3	9.5	0.20	Cu/argentée
75/25	6	25	3.50	4.7	0.20	Cu/argentée
77/25	16	25	5.8	7.5	0.20	Cu/argentée
76/20	10	20	4.5	5.8	0.20	Cu/argentée
79/15	35	15	8.3	11	0.20	Cu/argentée
74/10	4	10	2.80	4	0.20	Cu/argentée
81/25	70	25	12.7	15	0.40	Cu/argentée