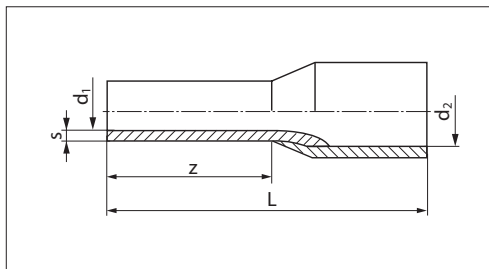
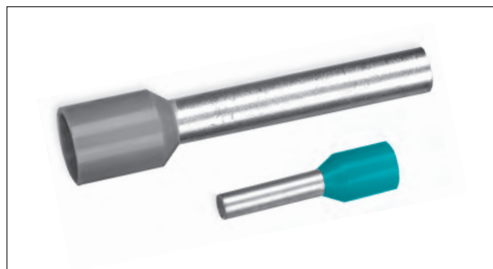


## Końcówki kablowe miedziane, tulejkowe, izolowane - typu AI



**Przeznaczenie** Do zakańczania kabli miedzianych wielodrutowych w celu ochrony żyły i poprawy właściwości prądowych styku. Zwiększają bezpieczeństwo i trwałość połączenia.

**Montaż** Aby trwale zamocować końcówkę, należy ją zaprasować przy użyciu prasy z odpowiednio dobranymi szczękami.

**Dane techniczne** Wykonane według normy DIN 46228 cz.4.  
Materiał: rury miedziane cynowane galwanicznie, izolacja z poliamidu.

Przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ]	Typ końcówki	Indeks	Pakow. [szt.]	Opakowanie zbiorcze [kpl]	s	Wymiary [mm]				Kolor izolacji
						d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	z	L	
0,25	AI 0,25-6	TOKRJ0000000602	100	10	0,15	0,75	1,9	6	10	żółty
0,25	AI 0,25-8	TOKRJ0000000802	100	10	0,15	0,75	1,9	8	12	żółty
0,34	AI 0,34-6	TOKRJ0000000603	100	10	0,15	0,8	1,9	6	10	turkusowy
0,34	AI 0,34-8	TOKRJ0000000803	100	10	0,15	0,8	1,9	8	12	turkusowy
0,5	AI 0,5-6	TOKRJ0000000604	100	10	0,15	1	2,6	6	12	biały
0,5	AI 0,5-8	TOKRJ0000000804	100	10	0,15	1	2,6	8	14	biały
0,5	AI 0,5-10	TOKRJ0000001004	100	10	0,15	1	2,6	10	16	biały
0,75	AI 0,75-6	TOKRJ0000000605	100	10	0,15	1,2	2,8	6	12	szary
0,75	AI 0,75-8	TOKRJ0000000805	100	10	0,15	1,2	2,8	8	14	szary
0,75	AI 0,75-10	TOKRJ0000001005	100	10	0,15	1,2	2,8	10	16	szary
0,75	AI 0,75-12	TOKRJ0000001205	100	10	0,15	1,2	2,8	12	18	szary
1	AI 1-6	TOKRJ0010000601	100	10	0,15	1,4	3	6	12	czerwony
1	AI 1-8	TOKRJ0010000801	100	10	0,15	1,4	3	8	14	czerwony
1	AI 1-10	TOKRJ0010001001	100	10	0,15	1,4	3	10	16	czerwony
1	AI 1-12	TOKRJ0010001201	100	10	0,15	1,4	3	12	18	czerwony
1,5	AI 1,5-8	TOKRJ0010000802	100	10	0,15	1,7	3,5	8	14	czarny
1,5	AI 1,5-10	TOKRJ0010001002	100	10	0,15	1,7	3,5	10	16	czarny
1,5	AI 1,5-12	TOKRJ0010001202	100	10	0,15	1,7	3,5	12	18	czarny
1,5	AI 1,5-18	TOKRJ0010001802	100	10	0,15	1,7	3,5	18	24	czarny
2,5	AI 2,5-8	TOKRJ0020000801	100	10	0,15	2,2	4,2	8	14	niebieski
2,5	AI 2,5-10	TOKRJ0020001001	100	10	0,15	2,2	4,2	10	16	niebieski
2,5	AI 2,5-12	TOKRJ0020001201	100	10	0,15	2,2	4,2	12	18	niebieski
2,5	AI 2,5-18	TOKRJ0020001801	100	10	0,15	2,2	4,2	18	24	niebieski
4	AI 4 - 10	TOKRJ0040001001	100	10	0,2	2,8	4,8	10	17	szary
4	AI 4 - 12	TOKRJ0040001201	100	10	0,2	2,8	4,8	12	20	szary
4	AI 4 - 18	TOKRJ0040001801	100	10	0,2	2,8	4,8	18	26	szary
6	AI 6 - 12	TOKRJ0060001201	100	10	0,2	3,5	6,3	12	20	żółty
6	AI 6 - 18	TOKRJ0060001801	100	10	0,2	3,5	6,3	18	26	żółty
10	AI 10 - 12	TOKRJ0100001201	100	10	0,2	4,5	7,6	12	22	czerwony
10	AI 10 - 18	TOKRJ0100001801	100	10	0,2	4,5	7,6	18	28	czerwony
16	AI 16 - 12	TOKRJ0160001201	100	10	0,2	5,8	8,8	12	24	niebieski
16	AI 16 - 18	TOKRJ0160001801	100	10	0,2	5,8	8,8	18	28	niebieski
25	AI 25 - 16	TOKRJ0250001601	100	10	0,2	7,5	11,2	16	30	żółty
25	AI 25 - 22	TOKRJ0250002201	100	10	0,2	7,5	11,2	22	36	żółty
35	AI 35 - 16	TOKRJ0350001601	50	10	0,2	8,3	12,7	16	30	czerwony
35	AI 35 - 18	TOKRJ0350001801	50	10	0,2	8,3	12,7	18	32	czerwony
35	AI 35 - 25	TOKRJ0350002501	50	10	0,2	8,3	12,7	25	39	czerwony
50	AI 50 - 20	TOKRJ0500002001	50	10	0,3	10,3	15	20	36	niebieski
70	AI 70 - 20	TOKRJ0700002001	50	10	0,4	13,5	16	20	37	żółty
95	AI 95 - 25	TOKRJ0950002501	25	10	0,4	14,8	18,5	25	44	czerwony
120	AI 120 - 27	TOKRJ1200002701	25	10	0,5	16,7	20,3	27	48	niebieski
150	AI 150 - 32	TOKRJ1500003201	25	10	0,5	19,6	23,4	32	58	żółty