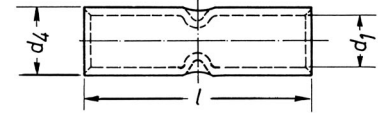


SÉRIOVÉ SPOJKY

Normální provedení
materiál: E - Cu trubka
povrch: galvanické pocínování;
možno i bez středové zarážky

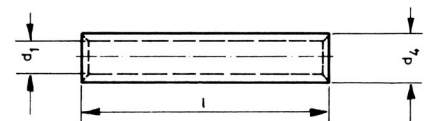


jmenovitý průřez mm ²	objednávací číslo*	rozměr mm			nářadí	100 ks ~ kg	balení ks
		d ₁	d ₄	l			
0,75	17 R	1,3	2,8	20	tabulka strana 1.29 – 1.30	0,090	100
1,5	18 R	1,8	3,3	25		0,120	100
2,5	19 R	2,3	4,2	25		0,200	100
4	20 R	3	5	25		0,260	100
6	21 R	3,5	6,5	25		0,500	100
10	22 R	4,5	7	30		0,720	100
16	23 R	5,5	8,5	35		1,000	100
25	24 R	7	10	40		1,410	50
35	25 R	8,5	12	45		2,240	50
50	26 R	10	14	50		3,360	50
70	27 R	12	16,5	55		4,870	50
95	28 R	13,5	18	60		5,910	25
120	29 R	15	19,5	65		7,000	25
150	30 R	16,5	21	70		8,120	10
185	31 R	19	24	75		10,060	10
240	32 R	21	26	85		13,820	10
300	33 R	23,5	29,5	100	21,940	5	
400	34 R	27	34	100	29,650	5	

* Objednávací číslo pro provedení bez středové zarážky: doplnit „om“

SÉRIOVÉ SPOJKY

mimořádné provedení, pro plné vodiče
materiál: E - Cu trubka
povrch: galvanické pocínování; bez středové zarážky

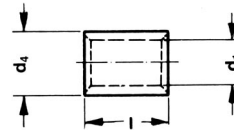




jmenovitý průřez mm ²	objednávací číslo	vodič Ø	rozměr mm			nářadí	100 ks ~ kg	balení ks
			d ₁	d ₄	l			
1,5 – 2,5	SV 1,5/2,5	1,38/1,78	1,9	3,9	25	K 02 Katalog strana 9.12 a tabulka na straně 1.29 – 1.30	0,210	100
4	SV 4	2,25	2,4	4,4	25		0,240	100
6	SV 6	2,75	3	5	25		0,275	100
10	SV 10	3,55	4	6	25		0,350	100
16	SV 16	4,50	5	8	35		0,960	100
25	SV 25	5,65	6,2	10	40	K 05* Katalog strana 9.14 a tabulka na straně 1.29 – 1.30	1,700	50
35	SV 35	6,70	7	10	40		1,420	50
50	SV 50	8,00	8,5	12	70		3,550	50

* Pro průřez 25 + 35 mm² je k volbě profil 25 mm².
Pro průřez 50 mm² je k volbě profil 35 mm².
Doporučujeme 2 slisování na každé straně.

PARALELNÍ SPOJKA

normální provedení
materiál: E - Cu trubka
povrch: galvanické pocínován



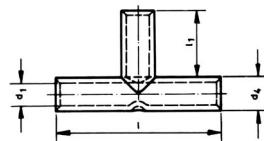
jmenovitý- průřez mm ²	objednávací číslo	rozměr mm			nářadí	 100 ks ~ kg	 balení ks
		d ₁	d ₄	l			
1,5	148 R	1,8	3,3	5	tabulka strana 1.29 – 1.30	0,030	100
2,5	149 R	2,3	4,2	5		0,040	100
4	150 R	3	5	7		0,080	100
6	151 R	4	6	7		0,090	100
10	152 R	4,5	7	9		0,170	100
16	153 R	5,5	8,5	10		0,280	100
25	154 R	7	10	13		0,440	100
35	155 R	8,5	12	16		0,780	100
50	156 R	10	14	19		1,220	100
70	157 R	12	16,5	19		1,620	50
95	158 R	13,5	18	20		1,900	50
120	159 R	15	19,5	22		2,280	50
150	160 R	16,5	21	26		3,000	50
185	161 R	19	24	30		4,370	50
240	162 R	21	26	32		5,300	25
300	163 R	23,5	29,5	36		8,050	25





1

T - SPOJKA

normální provedení
materiál: E - Cu trubka
povrch: galvanické pocínování

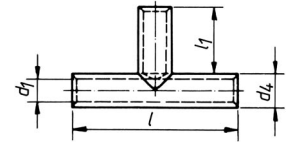


jmenovitý- průřez mm ²	objednávací číslo	rozměr mm				nářadí	 100 ks ~ kg	 balení ks
		d ₁	d ₄	l	l ₁			
1,5	TV 1,5	1,8	3,3	30	12	tabulka strana 1.29 – 1.30	0,230	50
2,5	TV 2,5	2,3	4,2	30	12		0,370	50
4	TV 4	3	5	30	12		0,450	50
6	TV 6	4	6	35	14		0,730	50
10	TV 10	4,5	7	35	14		1,050	50
16	TV 16	5,5	8,5	50	21		2,200	50
25	TV 25	7	10	55	23		2,900	25
35	TV 35	8,5	12	70	30		5,200	25
50	TV 50	10	14	80	34		7,900	25
70	TV 70	12	16,5	85	35		11,200	10
95	TV 95	13,5	18	90	36		13,000	10
120	TV 120	15	19,5	95	38		14,700	10
150	TV 150	16,5	21	110	44		18,900	10
185	TV 185	19	24	115	45		25,000	5
240	TV 240	21	26	130	52		31,100	5

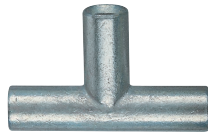


T - SPOJKA

mimořádné provedení, pro plné vodiče
 materiál: E - Cu trubka
 povrch: galvanické pocínování, bez středové zarážky

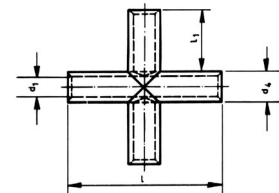


jmenovitý průřez mm ²	objednávací číslo	vodič Ø	rozměr mm				nářadí	100 ks ~ kg	balení ks
			d ₁	d ₄	l	l ₁			
1,5 - 2,5	STV 1,5/2,5	1,38/1,78	1,9	3,9	30	12	K 02 Katalog strana 9.12 a tabulka na straně 1.29 - 1.30	0,340	50
4	STV 4	2,25	2,4	4,4	30	12		0,400	50
6	STV 6	2,75	3	5	30	12		0,480	50
10	STV 10	3,55	4	6	35	14		0,720	50
16	STV 16	4,50	5	8	35	14		1,400	50
25	STV 25	5,65	6,2	10	50	21	K 05* Katalog strana 9.14 a tabulka na straně 1.29 - 1.30	3,200	25
35	STV 35	6,70	7	10	55	23		2,950	25
50	STV 50	8,00	8,5	12	76	32		5,600	25



KŘÍŽOVÉ SPOJENÍ SPOJKY

normální provedení
 materiál: E - Cu trubka
 povrch: galvanické pocínování



jmenovitý průřez mm ²	objednávací číslo	vodič Ø	rozměr mm				nářadí	100 ks ~ kg	balení ks
			d ₁	d ₄	l	l ₁			
1,5	KV 1,5		1,8	3,3	30	12	tabulka strana 1.29 - 1.30	0,320	25
2,5	KV 2,5		2,3	4,2	30	12		0,490	25
4	KV 4		3	5	30	12		0,650	25
6	KV 6		4	6	35	14		0,950	25
10	KV 10		4,5	7	35	14		1,350	25
16	KV 16		5,5	8,5	50	21		2,950	25
25	KV 25		7	10	55	23		4,000	15
35	KV 35		8,5	12	70	30		6,900	15
50	KV 50		10	14	80	34		10,400	15
70	KV 70		12	16,5	85	35		14,600	15
95	KV 95		13,5	18	90	36		17,100	15
120	KV 120		15	19,5	95	38		19,400	5
150	KV 150		16,5	21	110	44		24,100	5
185	KV 185		19	24	115	45		32,100	5
240	KV 240		21	26	130	52	41,100	5	



mimořádné provedení, pro plné vodiče

1,5 - 2,5	SKV 1,5/2,5	1,38/1,78	1,9	3,9	30	12	K 02 Katalog strana 9.12 a tabulka na straně 1.29 - 1.30	0,470	25
4	SKV 4	2,25	2,4	4,4	30	12		0,560	25
6	SKV 6	2,75	3	5	30	12		0,670	25
10	SKV 10	3,55	4	6	35	14		0,920	25
16	SKV 16	4,50	5	8	35	14		1,860	25
25	SKV 25	5,65	6,2	10	50	21	K 05* Katalog strana 9.14 a tabulka na straně 1.29 - 1.30	4,200	15
35	SKV 35	6,70	7	10	55	23		3,800	15
50	SKV 50	8,00	8,5	12	76	32		7,350	15



* Pro průřez 25 + 35 mm² je k volbě profil 25 mm².
 Pro průřez 50 mm² je k volbě profil 35 mm².
 Doporučujeme 2 slisování na každé straně.