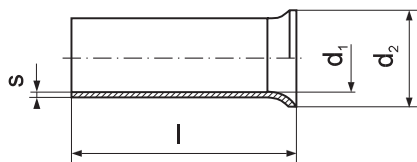


TA Lisovací dutinka

pro slané vodiče



Bez izolace

Materiál: galvanicky pocínovaná měď

V souladu s normou DIN 46228 část 1

Průřez vodiče [mm <sup>2</sup> ]	Označení	s [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	l [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí
0,5	TA 0,5-6	0,15	1	2,1	6	0,03	100	PR33
	TA 0,5-8				8 *	0,04		T3, T10, TC6
	TA 0,5-10				10	0,06		T16, T22-6
	TA 0,5-12				12 *	0,07		
0,75	TA 0,75-6	0,15	1,2	2,3	6	0,04	100	
	TA 0,75-8				8 *	0,05		
	TA 0,75-10				10	0,07		
	TA 0,75-12				12 *	0,06		
	TA 0,75-14				14 *	0,10		
1	TA 1-6	0,15	1,4	2,5	6	0,05	100	
	TA 1-8				8 *	0,06		PR33
	TA 1-10				10	0,10		T3
	TA 1-12				12 *	0,11		T10
	TA 1-14				14 *	0,10		TC6
1,5	TA 1,5-7	0,15	1,7	2,8	7	0,06	100	T16
	TA 1,5-8				8 *	0,07		T22-6
	TA 1,5-10				10	0,09		ETA66
	TA 1,5-12				12	0,11		PP8
	TA 1,5-14				14 *	0,13		PP19
	TA 1,5-18				18	0,16		
	TA 1,5-20				20 *	0,17		
2,5	TA 2,5-7	0,15	2,2	3,4	7	0,08	100	
	TA 2,5-8				8 *	0,09		
	TA 2,5-10				10	0,12		
	TA 2,5-12				12	0,14		
	TA 2,5-14				14 *	0,16		
	TA 2,5-18				18	0,21		
	TA 2,5-20				20 *	0,20		
4	TA 4-6	0,2	2,8	4,0	6 *	0,11	100	PR33, T10, TC6,
	TA 4-9				9	0,17		T16
	TA 4-12				12	0,23		T22-6
	TA 4-14				14 *	0,27		ETA66
	TA 4-18				18	0,35		PP8
	TA 4-20				20 *	0,36		PP19
6	TA 6-10	0,2	3,5	4,7	10	0,24	100	PR33, T10, TC6, T16
	TA 6-12				12	0,26		T11-16
	TA 6-15				15	0,35		T22-6
	TA 6-18				18	0,40		ETA66
	TA 6-21				21 *	0,46		PP8, PP19
10	TA 10-12	0,2	4,5	5,8	12	0,34	100	PR33, T10, T16, T11-16
	TA 10-15				15	0,46		ETA66, PP8, PP19
	TA 10-18				18	0,50		
	TA 10-21				21 *	0,61		
16	TA 16-12	0,2	5,8	7,5	12	0,47	100	PR33, T16, T11-16
	TA 16-15				15	0,56		ETA66, PP8, PP19
	TA 16-18				18	0,71		
	TA 16-21				21 *	0,80		
	TA 16-25				25	0,96		
	TA 16-32				32	1,22		





Způsob lisování TA konektorů

Průřez vodiče [mm <sup>2</sup> ]	Označení	s [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	l [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí
25	TA 25-15	0,2	7,3	9,5	15	0,78	50	PR33
	TA 25-18				18	0,96		T25-35
	TA 25-21				21 *	1,14		R50, PR240, PRZ240
	TA 25-23				23 *	1,30		HR100-U
	TA 25-27				27 *	1,44		HR120S-U
	TA 25-32				32	1,54		GU120
35	TA 35-15	0,2	8,3	11	15 *	0,92	50	G0300, GZ300
	TA 35-18				18	0,94		HR300, HRZ300, EPZ300
	TA 35-21				21 *	1,12		PP8
	TA 35-23				23 *	1,22		PP19
	TA 35-25				25	1,32		
	TA 35-32				32	1,76		
50	TA 50-18	0,3	10,3	13	18	1,71	20	T50, PP19, PP8 + nářadí uvedené níže
	TA 50-25				25	2,15		
	TA 50-30				30 *	2,86		
	TA 50-32				32	2,99		
70 *	TA 70-25	0,5	13	16	25	4,70	20	R50
	TA 70-30				30	5,89		
95 *	TA 95-25	0,5	15	18	25	5,70	20	HR100-U
	TA 95-30				30	6,80		H120S-U
120 *	TA 120-30	0,5	17	20	30	8,34	20	GU120
	TA 120-34				34	9,11		G0300, GZ300
150 *	TA 150-32	0,5	18,5	21	32	9,70	20	HR300, HRZ300
	TA 150-40				40	11,55		EPZ300
185 *	TA 185-32	0,6	20	23,5	32	11,50	20	PR240, PRZ240 HR100-U, H120S-U, GU120, G0300, GZ300, HR300, HRZ300, EPZ300
	TA 185-40				40	14,45		

\* - délka na přání zákazníka

Jiné rozměry dutinek na přání zákazníka..

