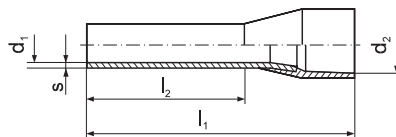


TE Lisovací dutinka

pro slané vodiče



S plastovou izolací PA

Tepelná stálost od -40° C do + 125° C

Materiál: galvanicky pocínovaná měď

V souladu s normou DIN 46228 část 4

Průřez vodiče [mm ²]	Označení	Barva izolace	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí
0,14 *	TE 0,14-6	šedá	0,15	0,7	1,6	10	6	0,04	100	
	12					8	0,04			
0,25 *	TE 0,25-6	světle modrá	0,15	0,75	1,8	10	6	0,05	100	T3,
	12					8	0,05			
0,34 *	TE 0,34-6	tyrkysová	0,15	0,8	2	10	6	0,04	100	T16
	12					8	0,05			
0,5	TE 0,5-6 V	bílá	0,15	1	2,6	12	6	0,08	100	PR33
	TE 0,5-8 V					14	8	0,08		
	TE 0,5-10 V					16	10	0,10		
0,5	TE 0,5-6	žlutá *	0,15	1	2,6	12	6	0,08	100	T3,
	TE 0,5-8					14	8	0,09		
	TE 0,5-10					16	10	0,10		
0,75	TE 0,75-6 V	šedá	0,15	1,2	2,8	12	6	0,08	100	
	TE 0,75-8 V					14	8	0,08		
	TE 0,75-10 V					16	10	0,09		
	TE 0,75-12 V					18	12	0,13		
0,75	TE 0,75-6	modrá *	0,15	1,2	2,8	12	6	0,08	100	PR33
	TE 0,75-8					14	8	0,08		
	TE 0,75-10					16	10	0,09		
	TE 0,75-12					18	12	0,12		
1	TE 1-6	červená	0,15	1,4	3	12	6	0,09	100	T10,
	TE 1-8					14	8	0,09		
	TE 1-10					16	10	0,12		
	TE 1-12					18	12	0,12		
1,5	TE 1,5-8 V	černá	0,15	1,7	3,5	14	8	0,12	100	ETA66,
	TE 1,5-10 V					16	10	0,15		
	TE 1,5-12 V					18	12	0,16		
	TE 1,5-18 V					24	18	0,21		
1,5	TE 1,5-8	žlutá *	0,15	1,7	3,5	14	8	0,12	100	
	TE 1,5-10					16	10	0,15		
	TE 1,5-12					18	12	0,15		
	TE 1,5-18					24	18	0,20		
2,5	TE 2,5-8	modrá	0,15	2,2	4,2	14	8	0,14	100	
	TE 2,5-10					16	10 *	0,19		
	TE 2,5-12					18	12	0,18		
	TE 2,5-18					24	18	0,26		
4	TE 4-10 V	šedá	0,2	2,8	4,8	17	10	0,26	100	PR33, T10, TC6,
	TE 4-12 V					20	12	0,29		
	TE 4-18 V					26	18	0,40		
4	TE 4-10	červená *	0,2	2,8	4,8	17	10	0,26	100	PR33, ETA66,
	TE 4-12					20	12	0,29		
	TE 4-18					26	18	0,40		
6	TE 6-10	žlutá	0,2	3,5	6,3	18	10 *	0,40	100	PR33, T22-6, T10, TC6,
	TE 6-12					20	12	0,44		
	TE 6-15					23	15 *	0,55		
	TE 6-18					26	18	0,62		
10	TE 10-12	červená	0,2	4,5	7,6	22	12	0,62	100	PR33, T10, T16, T22-6,
	TE 10-15					24	15 *	0,80		
	TE 10-18					28	18	0,79		
	TE 10-25*					35	25	1,05		
16	TE 16-12	modrá	0,2	5,8	8,8	24	12	0,78	100	PR33, T16, T22-6,
	TE 16-15					27	15 *	0,95		
	TE 16-18					28	18	1,10		
25	TE 25-16	žlutá	0,2	7,3	11,2	30	16	1,26	50	PR33, T25-35, R50, PR240, PRZ240, HR100-U,
	TE 25-18					30	18	1,38		
	TE 25-22					36	22	1,94		
35	TE 35-16	červená	0,2	8,3	12,7	30	16	1,44	50	G0300, GZ300, HR300, HRZ300
	TE 35-18					30	18	1,54		
	TE 35-25					39	25	2,43		
50	TE 50-20	modrá	0,3	10,3	15	36	20	2,75	20	T50, PP19, PP8 + nářadí uvedené níže
	TE 50-25					40	25	3,10		
70 *	TE 70-20	žlutá	0,5	13	16,2	37	20	5,90	20	
95 *	TE 95-25	červená	0,5	15	19,5	45	25	8,95	20	R50, PR240, PRZ240, H120S-U, HR100-U, GU120,
120 *	TE 120-27	modrá	0,5	17	21,2	51	27	10,05	20	G0300, GZ300, HR300, HRZ300, EPZ300
150 *	TE 150-32	žlutá	0,5	18,5	24	58	32	14,85	20	

* – kromě standardních parametrů

Izolace jsou možné i v jiných barvách. Ostatní rozměry na poptávku.

Izolace ve třídě VO podle individuálních objednávek, např. TE 1-8-VO