

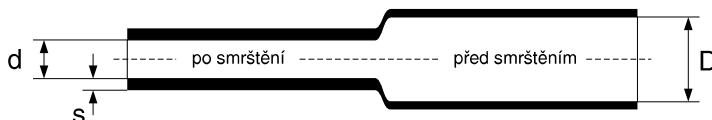
pro ochranu, izolaci a krytí vodičů, kabelů, kabelových spojek a koncovek do 1 kV, dodávané v provedení středněstěnném a silnostěnném

univerzální teplem smrštiteľné středněstěnné a silnostěnné trubice, určené k ochraně a izolaci vodičů, žil a pláštů kabelů, vhodné pro krytí kabelových spojek a koncovek a k instalaci v izolačních kanálech, v zemi i ve vodě

**Materiál:** teplem smrštiteľné trubice středněstěnné a silnostěnné ze zesíťovaného polyolefinu, uvnitř pokryté vrstvou tavitelného termoplastického lepidla

### Vlastnosti:

- pracovní teplota: - 55°C až +110°C
- min. teplota smrštění: +120°C
- dielektrická pevnost: min. 20 kV/mm
- vynikající odolnost proti mechanickým a chemickým vlivům
- dobrá odolnost vůči vlhkosti a vodě, agresivnímu prostředí a atmosferickým vlivům



### TEPLEM SMRŠTITELNÉ TRUBICE STŘEDNĚSTĚNNÉ

Označení	Vnitřní průměr trubice v mm		Tloušťka stěny v mm	Standardní délka před smrštěním v mm
	před smrštěním D	po smrštění d	po smrštění s	
TLS 10/3	12,0	3,0	2,0	1000
TLS 19/6	19,0	6,0	2,2	1000
TLS 28/8	28,0	8,0	2,5	1000
TLS 33/10	30,0	8,0	2,5	1000
TLS 38/12	38,0	12,0	2,5	1000
TLS 43/13	41,0	12,0	2,5	1000
TLS 54/18	56,0	16,0	2,5	1000
TLS 70/25	81,0	22,0	2,8	1000
TLS 90/30	101,0	25,0	3,0	1000
TLS 120/40	124,0	34,0	3,0	1000
TLS 152/48	149,0	42,0	3,5	1000
TLS 170/58	169,0	50,0	3,5	1000
TLS 228/77	228,0	77,0	3,5	1000

### TEPLEM SMRŠTITELNÉ TRUBICE SILNOSTĚNNÉ

Označení	Vnitřní průměr trubice v mm		Tloušťka stěny v mm	Standardní délka před smrštěním v mm
	před smrštěním D	po smrštění d	po smrštění s	
TLT 9/3	9,0	3,0	1,8	1000
TLT 13/4	13,0	4,0	2,4	1000
TLT 19/6	19,0	6,0	2,4	1000
TLT 28/9	34,0	8,0	3,0	1000
TLT 38/12	38,0	12,0	3,7	1000
TLT 43/10	42,0	12,0	3,7	1000
TLT 51/16	56,0	16,0	4,1	1000
TLT 68/22	73,0	22,0	4,1	1000
TLT 90/30	90,0	25,0	4,1	1000
TLT 120/40	130,0	40,0	4,2	1000

**POZOR !!! NOVÉ PLYNOVÉ HOŘÁKY PRO INSTALACI TEPLEM SMRŠTITELNÝCH TRUBIC, KABELOVÝCH SOUBORŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ**

- viz. kap. 6, str. 93 a násl.