

# MWTM 10/3-1000/S Trubice teplem smrštiteľná

## Bezhalogenní teplem smrštiteľné izolační trubice z polyolefinu

### MWTM

#### Teplem smrštiteľná bezhalogenní trubice o střední tloušťce stěny

#### Použití

Elektrická izolace a utěsnění. Trubice je dodávána bez lepidla nebo s teplem tavitelným lepidlem naneseným na vnitřní straně trubice. Lepidlo má vynikající přilnavost ke všem běžně používaným materiálům izolací a plášťů kabelů, jako jsou plasty, guma, olovo a hliník.

Trubice je odolná vůči povětrnostním vlivům a UV záření

#### Vlastnosti

Teplotní rozsah:	-40 °C až +120 °C (bez lepidla) -40 °C až +90 °C (s lepidlem)
Elektrická pevnost:	200 kV/cm (1 mm tloušťka stěny)
Barva:	černá
Forma dodávky:	bez lepidla, v kusech o délce 1 m = 1000/U bez lepidla, na cívkách = A/U s lepidlem, v kusech o délce 1 m = 1000/S

Doporučený rozsah průměru (mm)		Objednací číslo		Rozměry (mm)			
min.	max.	trubice bez lepidla*	trubice s lepidlem	D	W	a(min.)	b(min.)
3,5	9	MWTM- 10/ 3-1000/U	MWTM- 10/ 3-1000/S	10	3	0,3	1
5,5	14,5	MWTM- 16/ 5-1000/U	MWTM- 16/ 5-1000/S	16	5	0,3	1,4
9	22,5	MWTM- 25/ 8-1000/U	MWTM- 25/ 8-1000/S	25	8	0,4	2
13	31,5	MWTM- 35/ 12-1000/U	MWTM- 35/12-1000/S	35	12	0,4	2
18	45	MWTM- 50/ 16-1000/U	MWTM- 50/16-1000/S	50	16	0,5	2
21	57	MWTM- 63/ 19-1000/U	MWTM- 63/19-1000/S	63	19	0,6	2,4
24	68	MWTM- 75/ 22-1000/U	MWTM- 75/22-1000/S	75	22	0,6	2,7
28	77	MWTM- 85/ 25-1000/U	MWTM- 85/25-1000/S	85	25	0,6	2,8
32	86	MWTM- 95/ 29-1000/U	MWTM- 95/29-1000/S	95	29	0,7	3,1
37	104	MWTM-115/ 34-1000/U	MWTM-115/34-1000/S	115	34	0,7	3,1
46	126	MWTM-140/ 42-1000/U	MWTM-140/42-1000/S	140	42	0,7	3,1
55	144	MWTM-160/ 50-1000/U	MWTM-160/50-1000/S	160	50	0,7	3,2
66	162	MWTM-180/ 60-1000/U	MWTM-180/60-1000/S	180	60	0,7	3,2
88	220	MWTM-245/ 80-1000/U	-	245	80	-	2,4
149	255	MWTM-285/135-1000/U	-	285	135	-	1,4

\* Trubice bez lepidla jsou k dispozici také na cívkách (v příslušném objednacím čísle použijte doplňkový kód -A/U namísto -1000/U).

**Poznámka:** Maximální změna v podélném směru po volném smrštění (+5 %; -10 %).

