

# Zmršťovacie bužírky

## Tenkostenné samozhášavé zmršťovacie bužírky, pomer zmrštenia 2:1

- Materiál: bezhalogénový polyolefín
- Dĺžka: základná dĺžka 1m alebo navinuté na bubne
- Teplota zmrštenia : min. 100 °C
- Teplotná stálosť: -55 °C ... +125 °C
- Napätie: 600V
- Farby: Šedá, čierna, modrá, červená, oranžová, žltá, biela, zelená, transparentná



Vnútorňý priemer zmršťovacej bužírky pred zmrštením v mm (D1)	Vnútorňý priemer zmršťovacej bužírky po zmrštení v mm (D2)	Hrúbka steny bužírky po zmrštení v mm (S)
1,2	0,6	0,45
1,6	0,8	0,45
2,4	1,2	0,51
3,2	1,6	0,51
4,8	2,4	0,51
6,4	3,2	0,64
9,5	4,8	0,64
12,7	6,4	0,64
19,1	9,5	0,76
25,4	12,7	0,89
38,2	19,1	1,02
50,8	25,4	1,14
76,2	38,1	1,27
101,6	50,8	1,4
127,0	63,5	1,4
177,8	88,9	1,5

## Tenkostenné samozhášavé zmršťovacie bužírky - pomer zmrštenia 3:1

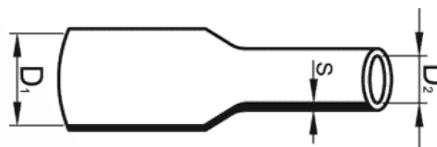
- Farba: Čierna
- Materiál: polyolefín
- Prevedenie: Typy bez lepidla, Pomer zmrštenia: 3:1
- Teplota zmrštenia: min. +100 °C
- Teplotná stálosť: -55°C až +125°C
- Napätie 600V



Vnútorný priemer zmršťovacej bužírky pred zmrštením v mm (D1)	Vnútorný priemer zmršťovacej bužírky po zmrštení v mm (D2)	Hrúbka steny bužírky po zmrštení (S)
1,5	0,5	0,75
3	1	0,9
4,8	1,6	0,9
6	2	0,9
9	3	1,35
12	4	1,65
24	8	2,4
39	13	2,4

## Zmršťovacie bužírky s lepidlom tenkostenné

- Pomer zmrštenia: 3:1-4:1
- Materiál: modifikovaný polyetylén
- Teplota zmrštenia: min. 110 °C až +200 °C
- Teplotná stálosť: -55°C až 105°C
- Dielektická pevnosť: 16kV/mm
- Farby: Čierna, modrá, červená, zelená, žltá a transparentná



Vnútorný priemer zmršťovacej bužírky pred zmrštením v mm (D1)	Vnútorný priemer zmršťovacej bužírky po zmrštení v mm (D2)	Hrúbka steny bužírky po zmrštení v mm (S)	Zmršťovacia pomer	Dĺžka
3	1	1	3:1	1m
4	1	1	4:1	1m
6	2	1,2	3:1	1m
8	2	1,2	4:1	1m
12	3	1,2	4:1	1m

- Pomer zmrštenia: 3:1-4:1
- Teplota zmrštenia: min. 95 °C až +200 °C
- teplotná stálosť: -55°C až 85°C
- Dielektická pevnosť: 20kV/mm
- Farby: čierna, transparentná

Tenkostenné, samozhášacie, vysoký pomer zmrštenia, odolné voči vplyvom prostredia, hlavne vlhkosti

Vnútorný priemer zmršťovacej bužírky pred zmrštením v mm (D1)	Vnútorný priemer zmršťovacej bužírky po zmrštení v mm (D2)	Hrúbka steny bužírky po zmrštení v mm (S)	Zmršťovací pomer	Dĺžka
3	1	1	3:1	1,22m
6	2	1,2	3:1	1,22m
9	3	1,4	3:1	1,22m
12	4	1,7	3:1	1,22m
19	6	2,1	3:1	1,22m
24	8	2,4	3:1	1,22m
40	13	2,4	3:1	1,22m
4	1	1	4:1	1,22m
8	2	1,2	4:1	1,22m
12	2	1,4	4:1	1,22m
16	4	1,7	4:1	1,22m
24	6	2,1	4:1	1,22m
32	8	2,4	4:1	1,22m
52	13	2,4	4:1	1,22m

## Zmršťovacie bužírky s lepidlom strednostenné

- Teplota zmrštenia: min. 120 °C až +200 °C
- teplotná stálosť: -55°C až 105°C
- Diektická pevnosť: 16kV/mm
- Farby: čierna, žltozelená len do priemeru 40mm



Vnútorný priemer zmršťovacej bužírky pred zmrštením v mm (D1)	Vnútorný priemer zmršťovacej bužírky po zmrštení v mm (D2)	Hrúbka steny bužírky po zmrštení (S)	Dĺžka
9	3	2	1m
12	4	2	1m
18	6	2	1m
25	10	2	1m
32	12	2	1m
40	16	2	1m
52	20	2,5	1m
63	27	2,5	1m
80	35	2,5	1m
103	45	2,5	1m
132	58	2,5	1m

- Teplota zmrštenia: min. 120 °C až +200 °C
- teplotná stálosť: -55°C až 125°C
- Diektická pevnosť: 20kV/mm
- Farby: čierna

Vnútorňý priemer zmršťovacej bužírky pred zmrštením v mm (D1)	Vnútorňý priemer zmršťovacej bužírky po zmrštení v mm (D1)	Hrúbka steny bužírky po zmrštení v mm (S)	Dĺžka
10	3	2	1,22m
12	4	2	1,22m
19	6	2	1,22m
25	8	2	1,22m
28	10	2	1,22m
40	16	2	1,22m
33	10	2	1,22m
38	12	2	1,22m
43	13	2	1,22m
52	19	2	1,22m
70	25	2	1,22m
89	30	2,4	1,22m
120	40	2,6	1,22m
152	48	2,8	1,22m
170	58	2,8	1,22m
228	77	3,2	1,22m

### Zmršťovacie bužírky silnostenné s lepidlom

- Teplota zmrštenia: min. 120 °C až +200 °C
- teplotná stálosť: -55°C až 105°C
- Diektická pevnosť: 16kV/mm
- Farby: čierna



Vnútorňý priemer zmršťovacej bužírky pred zmrštením v mm (D1)	Vnútorňý priemer zmršťovacej bužírky po zmrštení v mm (D2)	Hrúbka steny bužírky po zmrštení v mm (S)	Dĺžka
50	18	3,5	1m
60	25	3,5	1m
80	32	4	1m
100	42	4	1m
128	55	4	1m