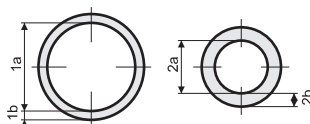
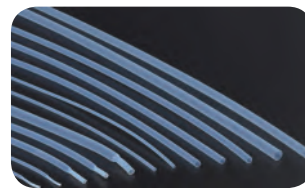


# ATFE

- teflonová bužírka, pracovní teplota až 260°C
- poměr smrštění 1,5:1



1a - průměr před smrštěním  
1b - tl. stěny před smrštěním  
2a - průměr po smrštění  
2b - tl. stěny po smrštění



## Technická data:

Vlastnosti		Testovací metody	Hodnoty
Pracovní teplota		IEC 216	-65°C až +260°C
Smršťovací teplota		-	350°C
Nestárnoucí	Pevnost v tahu	ASTM D 2671	≥30 MPa
	Prodloužení	ASTM D 2671	≥150%
Po stárnutí	Prodloužení	180°C, 168 hod.	≥100%
Teplotní šok		250°C, 4 hod.	bez praskání
Ohyb za studena		-55°C, 4 hod.	bez praskání
Odolnost proti ohni		VW-1	samozhášecí
Izolační odpor		IEC 93	≥10 <sup>13</sup> Ω.cm
Dielektrická pevnost		ASTM D 2671	≥15,7 kV/mm

## Rozměry:

Rozměr (AWG)	Průměr před smrštěním (mm)	Po smrštění (mm)		Délka (m)
		Průměr	Tl. stěny	
20	1,52	0,97	0,30	1,22
18	1,93	1,17	0,30	1,22
16	2,36	1,45	0,30	1,22
14	3,05	1,82	0,30	1,22
12	3,81	2,26	0,30	1,22
10	4,85	2,80	0,30	1,22
8	6,10	3,55	0,38	1,22
6	7,67	4,40	0,38	1,22
4	9,40	5,45	0,38	1,22
2	10,92	6,90	0,38	1,22
0	11,94	8,56	0,38	1,22

Standardní barvy: transparentní