

## Hadičky z PFA

- PFA je fluoropolymer kombinující výbornou odolnost vůči teplotám s chemickou odolností
- velmi průhledné provedení vhodné pro aplikace, kde je zapotřebí vidět do hadičky
- ideální dielektrické vlastnosti, odolnost proti účinkům kyslíku, ozónu a UV-záření, ohnivzdorné dle UL94 V0
- pracovní teplota -60/+260 °C; tvrdost 60 °Sh
- použití zejména v průmyslu pro vedení různých médií za rozličných teplot

Hadičky z PFA								
	Obj.č. číslo	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Hmotnost (g/m)	Poloměr ohybu (mm)	Balení (m)
		vnější	vnitřní	pracovní	poruchový			
○	PFA42N	4	2	28	140	21	20	100
○	PFA64N	6	4	14	70	34	36	100
○	PFA86N	8	6	9	46	47	64	100
○	PFA108N	10	8	7	35	61	100	100
○	PFA1210N	12	10	5	30	80	150	100

**Důležité upozornění:** hadičky označené ● je možno dodat v metráži. Ostatní hadičky objednávejte výhradně po celých rolích, v případě potřeby dodávky menšího množství než je role konzultujte Váš požadavek s naší firmou. Vyhrazueme si právo menší množství nedodat.

V případě použití hadičky při jiné teplotě než 20 °C je pracovní tlak nižší v následujícím poměru:

20 °C	50 °C	80 °C	150 °C	260 °C
100%	50%	35%	30%	10%

### Tolerance hadiček

Na sílu stěny: ± 0,2 mm

Na vnější průměr do 8 mm: ± 0,15 mm

Na vnější průměr nad 10 mm: ± 0,2 mm



## Hadičky z FEP

- fluoropolymerové hadičky z materiálu FEP s excelentní odolností vůči většině chemikálií
- extrémně inertní a stabilní až do teploty +200 °C; ideální dielektrické vlastnosti, ohnivzdorné dle UL94 V0
- vysoce odolné vůči kyslíku, ozónu a UV záření; extrémně průhledné provedení
- pracovní teplota -60/+200 °C
- hadičky pro laboratoře a chemický průmysl s kombinací chemické a teplotní odolnosti

Hadičky z FEP								
	Obj.č. číslo	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Hmotnost (g/m)	Poloměr ohybu (mm)	Balení (m)
		vnější	vnitřní	pracovní	poruchový			
○	FEP42N	4	2	25	100	21	20	100
○	FEP64N	6	4	16	64	35	40	100
○	FEP86N	8	6	11	44	48	60	100
○	FEP108N	10	8	9	36	62	100	100
○	FEP1210	12	10	7	28	76	130	100

**Důležité upozornění:** hadičky označené ● je možno dodat v metráži. Ostatní hadičky objednávejte výhradně po celých rolích, v případě potřeby dodávky menšího množství než je role konzultujte Váš požadavek s naší firmou. Vyhrazueme si právo menší množství nedodat.

V případě použití hadičky při jiné teplotě než 20 °C je pracovní tlak nižší v následujícím poměru:

20 °C	50 °C	80 °C	150 °C	200 °C
100%	50%	35%	30%	10%

### Tolerance hadiček

Na sílu stěny: ± 0,2 mm

Na vnější průměr do 8 mm: ± 0,15 mm

Na vnější průměr nad 10 mm: ± 0,2 mm



## Hadičky AL-PE

- speciální kombinace hliníkové a plastové hadičky s tvarovou pamětí
- pracovní teplota -30/+70 °C
- použití v aplikacích vyžadujících stálost tvaru vedení

Hadičky AL-PE							
	Obj.č. číslo	Vnější průměr (mm)	Tlak (bar)		Hmotnost (g/m)	Poloměr ohybu (mm)	Balení (m)
			pracovní	poruchový			
●	ALPE6S	6	25	100	24	25	100
●	ALPE8S	8	25	100	35	30	100
○	ALPE10S	10	20	80	58	50	100
○	ALPE12S	12	25	100	80	70	100
○	ALPE16S	16	15	80	120	110	100

**Důležité upozornění:** hadičky označené ● je možno dodat v metráži. Ostatní hadičky objednávejte výhradně po celých rolích, v případě potřeby dodávky menšího množství než je role konzultujte Váš požadavek s naší firmou. Vyhrazueme si právo menší množství nedodat.

související zboží:

Nástrčné spojky  
str. 38



Šroubení s maticí  
str. 39



Příchytky  
str. 822



Kleště  
str. 334

