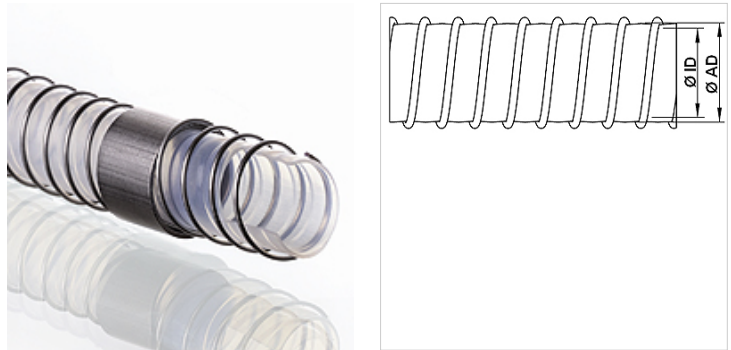


Vlastnosti

Použití	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Oblast použití	Převážně v chemickém a potravinářském průmyslu
Provedení	hladká vnitřní vrstva z bílého PTFE
Vlastnosti	Díky hladké vnitřní vrstvě nezůstávají v hadici žádné zbytky Vhodné pro potraviny
Materiál hadice	PTFE (polytetrafluoretylen)
Opletení	bez opletení vnější zpevňovací spirála na podtlakový díl
Teplota min.	-70 °C
Teplota max.	260 °C
Teplota	platí pouze pro hadici
Materiál	PTFE (polytetrafluorethylen)
Osvědčení	Základní materiál byl schválen FDA.

**Upozornění**

Uváděné hodnoty tlaku platí pouze pro hadice.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

Od 120°C je třeba mít na zřeteli faktor redukce tlaku.

(Max. provozní tlak = provozní tlak x faktor).

Teplota: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

Faktor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Upozornění k objednávkám

Jiné provedení na objednávku

Výrobek

Označení	Vnitřní Ø min. (mm)	Vnější Ø min. (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Poloměr ohybu min. (mm)	Provozní tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnost na m (kg)
ASW 013	11,5	16,2	1,25	38	7,0	0,072
ASW 016	15,5	20,2	1,25	42	5,0	0,180
ASW 020	20,0	23,2	1,00	50	5,0	0,200
ASW 025	22,8	26,0	1,00	70	5,0	0,200
ASW 032	30,5	35,7	1,50	85	5,0	0,450
ASW 040	36,5	42,5	1,50	100	5,0	0,660
ASW 050	48,5	55,1	1,65	140	5,0	0,950