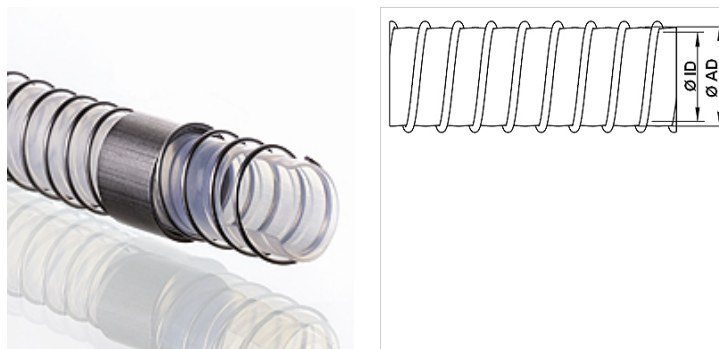


### Właściwości

<b>Przeznaczenie</b>	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
<b>Zakres stosowania</b>	Głównie w przemyśle chemicznym i spożywczym
<b>Wykonanie</b>	gładki Inliner z białego PTFE
<b>Właściwości</b>	Gładki rdzeń zapobiega gromadzeniu się resztek w wężu dopuszczony do kontaktu z żywnością
<b>Materiał węża</b>	PTFE (policzterofluoroetylen)
<b>Oplot</b>	bez oplotu zewnątrzna wzmocniająca spirala próżniowa
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Temperatura</b>	dotyczy tylko węża
<b>Materiał</b>	PTFE (policzterofluoroetylen)
<b>Dopuszczenie</b>	Materiał bazowy ma dopuszczenie FDA.



### Wskazówka

Wymienione wartości ciśnienia odnoszą się tylko do wężu.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 Od 120 °C należy uwzględnić współczynnik zmniejszający ciśnienie.  
 (Maks. ciśnienie robocze = ciśnienie robocze x współczynnik).  
 Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C  
 Współczynnik: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

### Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Grubość ściany (mm)	Promień gięcia min. (mm)	Ciśnienie robocze 20°C (stat.) (bar)	Ciężar na mb (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