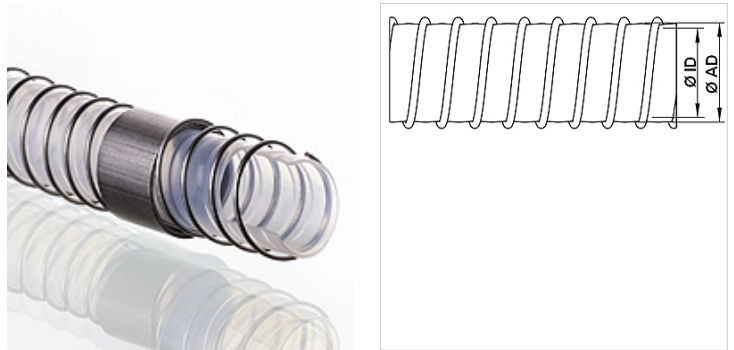


Właściwości

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

**Wskazówka**

Wymienione wartości ciśnienia odnoszą się tylko do węży.
 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