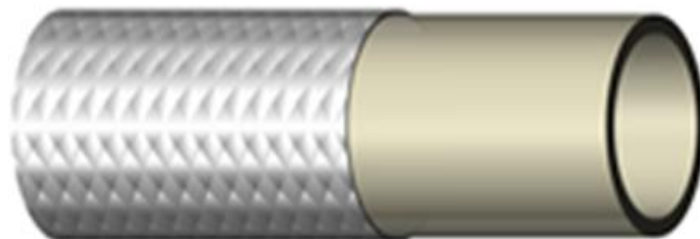


WAŻ TEFLONOWY GŁADKOŚCIENNY



Charakterystyka:

Wnętrze: gładki biały teflon

Pokrycie: pojedynczy opłot ze stali AISI304.

Zakres temperatur: temperatura pracy -60°C do +260°C.

Zastosowanie: Doskonała odporność chemiczna na praktycznie wszystkie używane chemikalia i rozpuszczalniki za wyjątkiem fluoru w postaci gazowej, stopionych metali alkalicznych, trójfluorku chloru i dwufluorku tlenu. Waż nadaje się do przesyłu substancji spożywczych i farmaceutycznych.

DN	Średnica wewn. min-max	Średnica zewn. min-max	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia
			MPa	bar	MPa	bar	
mm	mm	mm	MPa	bar	MPa	bar	mm
6	5,97 – 6,48	8,13 – 9,14	24,1	241	72,4	724	46,2
8	7,90 – 8,40	10,70 – 11,05	20,7	207	62,1	621	102,0
10	9,93 – 10,64	12,78 – 14,10	18,3	183	55,2	552	133,4
13	13,06 – 13,36	15,90 – 17,22	16,1	161	48,3	483	152,4
16	16,10 – 17,12	18,95 – 20,57	11,4	114	34,5	345	177,8
20	19,30 – 20,32	22,15 – 23,77	10,3	103	31,0	310	203,2
25	25,60 – 26,62	28,45 – 30,07	8,0	80	24,1	241	304,8

Informacje dodatkowe:

- Przy temperaturze pracy powyżej 120°C maksymalne ciśnienie robocze podane w tabeli należy obniżyć o 1% na każdy stopień wzrostu temperatury.
- Jest całkowicie odporny na promieniowanie UV, tlen, ozon i światło.
- Bardzo niski współczynnik tarcia od 0.02 do 0.2.