

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/waz-norprene-a60-f-sr-wewn-1-6-scianka-1-6-sr-zewn-4-8-mm-p-462.html>



Wąż Norprene® A60-F Śr. wewn. 1,6 ścianka 1,6 śr. zewn. 4,8 mm

Cena brutto	1,30 zł
Cena netto	1,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Jednostką sprzedażową węża Norprene jest 1 cm/b.

Beżowy, elastyczny, pozbawiony smaku i zapachu wąż przeznaczony do zastosowań spożywczo-technologicznych. Odporny na działanie środków czyszczących, odkażających, starzenie oraz ozon. Wyjątkowa elastyczność oraz oporność na odkształcanie sprawia, że wąż jest idealnym rozwiązaniem do pomp perystaltycznych. Spełnia wymogi FDA.

Maks. temp. pracy: +135°C (sterylizacja parą, tlenkiem etylenu lub radiacyjna)

Temp. kruchości: -60°C

Twardość: 61° Shore (A)

Gęstość: 0,98 g/cm³

Poniższa tabela przedstawia wszystkie rodzaje typowych węża do pomp dozujących wraz z ich dokładnymi wymiarami.

SPECYFIKACJA WĘŻY DO POMP PERYSTALTYCZNYCH (JELIT)

Rozmiar węża	0.13 × 0.86	0.5 × 0.86	0.86 × 0.86	1.52 × 0.86	2.06 × 0.86	2.4 × 0.86	2.79 × 0.86	3.17 × 0.86	1 × 1	2 × 1	3 × 1	4 × 1
Poprzeczny przekrój węża (rysunek poglądowy)												
Grubość ścianki (mm)	0.86								1			
Średnica wewnętrzna (mm)	0.13	0.5	0.86	1.52	2.06	2.4	2.79	3.17	1.0	2.0	3.0	4.0
Maksymalne ciśnienie (Mpa)	Praca ciągła											
	0.1											
Maksymalne ciśnienie (Mpa)	Praca cykliczna											
	0.1											

Rozmiar węża		13#	14#	19#	16#	25#	17#	18#	15#	24#	35#	36#
Poprzeczny przekrój węża (rysunek poglądowy)												
Grubość ścianki (mm)		1.6							2.4			
Średnica wewnętrzna (mm)		0.8	1.6	2.4	3.1	4.8	6.4	7.9	4.8	6.4	7.9	9.6
Maksymalne ciśnienie (Mpa)	Praca ciągła	0.17				0.14	0.10	0.07	0.17		0.14	
	Praca cykliczna	0.27				0.24	0.14	0.10	0.27		0.24	

Rozmiar węża	73#	82#	88#	92#		
Poprzeczny przekrój węża (rysunek poglądowy)						
Grubość ścianki (mm)	3.3		4.8		6.3	
Średnica wewnętrzna (mm)	9.6	12.7	12.7	25.4	9.6	19
Maksymalne ciśnienie (Mpa)	Praca ciągła	0.17	0.07	0.14		
	Praca cykliczna	0.27	0.14	0.14		