

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/waz-norprene-a60-f-24-sr-wewn-6-4-scianka-2-4-sr-zewn-11-2-mm-p-465.html>



## Wąż Norprene® A60-F #24 Śr. wewn. 6,4 ścianka 2,4 śr. zewn. 11,2 mm

Cena brutto	<b>1,98 zł</b>
Cena netto	<b>1,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

**Jednostką sprzedażową węży Norprene jest 1 cm/b.**

#### Wężę perystaltyczne Norprene A60-F

##### Opis materiału:

Wężę perystaltyczne **Norprene A60-F** wykonane są z zaawansowanego elastomeru termoplastycznego opracowanego przez firmę **Saint-Gobain**. Charakteryzują się wyjątkową odpornością chemiczną, szerokim zakresem temperatur pracy (od -60°C do +135°C) oraz bardzo długą żywotnością w porównaniu do standardowych węży silikonowych. Materiał jest bezpieczny w kontakcie z produktami spożywczymi (posiada dopuszczenia m.in. FDA).

##### Kompatybilność chemiczna:

Wężę Norprene A60-F są odporne na:

- kwasy nieorganiczne (np. siarkowy, solny, azotowy – w rozcieńczeniu),
- zasady (np. NaOH, amoniak wodny),
- alkohole (etanol, metanol, izopropanol),
- detergenty i środki czyszczące (CIP),
- roztwory soli (chlorki, fosforany, siarczany),
- wodę pitną i techniczną.

Nie zaleca się stosowania z rozpuszczalnikami organicznymi (np. toluen, ksylen, aceton) ani z olejami mineralnymi.

##### Typowe zastosowania:

- przemysł chemiczny – dozowanie kwasów, zasad, roztworów soli,
- przemysł spożywczy – pompowanie alkoholi, aromatów, dodatków,
- farmacja i laboratoria – transfer odczynników, procesy badawcze,
- wodociągi i oczyszczalnie – dozowanie środków dezynfekcyjnych i korygujących pH,
- technologia CIP – cykle czyszczenia i dezynfekcji instalacji.

##### Dostępne rozmiary:

Wężę Norprene A60-F dostępne są w popularnych średnicach (inne dostępne na zamówienie):

- 1,6 × 3,2 mm
- 2,4 × 4,8 mm
- 3,2 × 6,4 mm
- 4,8 × 8,0 mm
- 6,4 × 9,6 mm
- 9,6 × 13,0 mm

Na stronie [www.pompydozujace.com](http://www.pompydozujace.com) kupisz je w dowolnej długości – także **na centymetry**, co pozwala na idealne dopasowanie do każdej pompy i instalacji.

## SPECYFIKACJA WĘŻY DO POMP PERYSTALTYCZNYCH (JELIT)

Rozmiar węża		0.13x0.86	0.5x0.86	0.86x0.86	1.52x0.86	2.06x0.86	2.4x0.86	2.79x0.86	3.17x0.86	1x1	2x1	3x1	4x1
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											
	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			