

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/waz-norprene-a60-g-24-sr-wewn-6-4-scianka-2-4-sr-zewn-11-2-mm-p-475.html>



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

Cena brutto	1,76 zł
Cena netto	1,43 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Jednostką sprzedażową węży Norprene jest 1 cm/b.

Węże perystaltyczne Norprene® A60-G - trwałość i odporność chemiczna

Norprene® A60-G to wysokiej jakości wąż do pomp perystaltycznych, produkowany przez **Saint-Gobain Performance Plastics**. Wykonany jest z **termoplastycznego elastomeru (TPE)**, który łączy elastyczność gumy z wyjątkową odpornością na ścieranie i czynniki chemiczne.

Kompatybilność chemiczna

Norprene® A60-G wyróżnia się odpornością na **kwasy, zasady, sole, detergenty i środki utleniające**. Dobrze znosi promieniowanie UV i ozon, dzięki czemu sprawdza się również w pracy na zewnątrz. Nie jest jednak polecany do kontaktu z substancjami ropopochodnymi (benzyna, oleje mineralne).

Dostępne rozmiary

Węże oferowane są w wielu średnicach wewnętrznych – od **0,8 mm do 12,7 mm** – i różnych grubościach ścianek, co pozwala dopasować je do większości pomp perystaltycznych na rynku.

Typowe zastosowania

Norprene® A60-G znajduje zastosowanie m.in. w:













- **przemysłe chemiczne** – transport kwasów i zasad,
- **oczyszczalniach ścieków** – dozowanie koagulantów i flokulantów,
- **rolnictwie i hydroponice** – podawanie nawozów i środków ochrony roślin,
- **produkcji detergentów i kosmetyków** – transfer agresywnych środków czyszczących.












Żywotność







Węże **Norprene® A60-G** osiągają żywotność nawet do **1000 godzin pracy w pompie perystaltycznej**, co jest kilkakrotnie lepszym wynikiem niż w przypadku klasycznych węży silikonowych.

Wąż Norprene® A60-G można kupić w sklepie www.pompydozujace.com – nawet na centymetry, co pozwala dopasować długość do indywidualnych potrzeb.

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			