

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/waz-viton-16-sr-wewnetrzna-3mm-scianka-1-6mm-sr-zewnetrzna-6-2mm-p-290.html>



Wąż Viton® #16 Śr. wewnętrzna 3mm, ścianka 1,6mm, śr. zewnętrzna 6,2mm

Cena brutto	2,75 zł
Cena netto	2,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Jednostką sprzedażową węży Viton® jest 1 cm/b

Wąż perystaltyczny Viton

Opis materiału:

Węże perystaltyczne wykonane z **Viton® (FKM - fluorokauczuk fluoropolimerowy)** charakteryzują się wyjątkową odpornością chemiczną na agresywne substancje, oleje, paliwa, rozpuszczalniki organiczne i kwasy. Viton jest materiałem o wysokiej trwałości, odpornym na działanie wysokich temperatur (do ok. 200°C), a także na procesy starzenia, ozon i promieniowanie UV. Dzięki tym właściwościom węże z Vitonu znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie standardowe materiały, takie jak silikon czy PVC, nie sprawdzają się.

Przykładowe zastosowania:

- Dozowanie agresywnych kwasów i zasad,
- Transport rozpuszczalników organicznych, benzyn, olejów i paliw,
- Zastosowanie w przemyśle chemicznym i petrochemicznym,
- Laboratoria badawcze i analityczne,
- Produkcja kosmetyków i detergentów,
- Procesy przemysłowe wymagające odporności na wysoką temperaturę i substancje żrące.

Kompatybilność chemiczna - przykładowe media:

- Benzyna, olej napędowy, oleje mineralne, smary,
- Rozpuszczalniki aromatyczne i chlorowane,
- Kwas siarkowy, kwas azotowy, kwas solny (w odpowiednich stężeniach),
- Aceton, toluen, ksylen,
- Związki fluorowe i bromowe,
- Substancje ropopochodne.

Dostępne rozmiary węży Viton - ścianka 1,6 mm

- ID 1,6 mm × WT 1,6 mm (OD 4,8 mm)
- ID 3,2 mm × WT 1,6 mm (OD 6,4 mm)
- ID 4,8 mm × WT 1,6 mm (OD 8,0 mm)
- ID 6,4 mm × WT 1,6 mm (OD 9,6 mm)
- ID 7,9 mm × WT 1,6 mm (OD 11,1 mm)

Dostępne rozmiary węży Viton - ścianka 2,4 mm

- ID 3,2 mm × WT 2,4 mm (OD 8,0 mm)
- ID 4,8 mm × WT 2,4 mm (OD 9,6 mm)
- ID 6,4 mm × WT 2,4 mm (OD 11,2 mm)
- ID 7,9 mm × WT 2,4 mm (OD 12,7 mm)

Dostępne rozmiary węży Viton - ścianka 3,2 mm













- ID 4,8 mm × WT 3,2 mm (OD 11,2 mm)












- ID 6,4 mm × WT 3,2 mm (OD 12,8 mm)
- ID 7,9 mm × WT 3,2 mm (OD 14,3 mm)







Wężę Viton dostępne są w sprzedaży **na metry** lub nawet **na centymetry**, co pozwala dopasować długość dokładnie do potrzeb użytkownika.

Waż można kupić w sklepie www.pompydozujace.com

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											
	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			