

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/waz-norprene-a60-g-35-sr-wewn-7-9-scianka-2-4-sr-zewn-12-7-mm-p-749.html>



Wąż Norprene® A60-G #35 Śr. wewn. 7,9 ścianka 2,4 śr. zewn. 12,7 mm

| | |
|-------------|-----------------|
| Cena brutto | 2,09 zł |
| Cena netto | 1,70 zł |
| Dostępność | Dostępny |

Opis produktu

Jednostką sprzedażową węża 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:













- **przemysle chemicznym** – 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 kilkukrotnie lepszym wynikiem niż w przypadku klasycznych wężów 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 | | | |