

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



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

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Cena brutto | <b>1,80 zł</b>  |
| Cena netto  | <b>1,46 zł</b>  |
| Dostępność  | <b>Dostępny</b> |

### Opis produktu

**Jednostką sprzedażową węży 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/cm<sup>3</sup>

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

## 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<br>(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<br>(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<br>(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  |   |   |   |