

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/nsb-ewc-34-elastyczny-waz-cisnieniowy-p-1257.html>

NSB EWC 3/4" Elastyczny wąż ciśnieniowy

Cena	70 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	EWC_3/4

Opis produktu

Nasza firma - **NSB Letorex** - oferuje dla instalatorów, montażystów i wszystkich tych, którzy sami wykonują podłączenia, niezwykle przydatne i proste w użyciu:

CIŚNIENIOWE WĘŻE ELASTYCZNE

wykonane z rury falistej ze stali kwasoodpornej **CrNi** przeznaczone do stosowania w instalacjach sanitarnych do podłączania armatury i innych urządzeń instalacyjnych również do wody przeznaczonej do spożycia. Zakończenia obustronne za pomocą nakrętek mosiężnych G 1/2, 3/4, 1 cala.

Oferujemy dowolnej długości przewody o średnicy:

- 1/2" - średnica wewn./zewn. 13,2/16,8 mm,
- 3/4" - średnica wewn./zewn. 15,8/21,2 mm,
- 1" - średnica wewn./zewn. 20,3/25,0 mm,

Materiał: stal CrNi
Ciśnienie max: 15 bar

Za ich pomocą, w sposób łatwy i bezproblemowy, można dokonać:

- podłączenia kotła grzewczego do instalacji;
- podłączenia zasobnika ciepłej wody do kotła lub instalacji;
- podłączenia przeponowego naczynia wzbiórczego;
- połączeń pomiędzy magistralami wody lodowej w instalacjach klimatyzacyjnych i magistral glikolowych w solarnych instalacjach grzewczych;
- elastycznego połączenia kompensującego pomiędzy kolektorami słonecznymi;
- wszelkich innych połączeń, do których niezbędne są specjalistyczne narzędzia bądź kwalifikacje.
W zależności od potrzeb węże wykonywane są w różnych długościach.

Standardowe długości to:

- 0,25 metra,
- 0,50 metra,
- 0,75 metra,
- 1,00 metr,
- 1,25 metra,
- 1,50 metra,
- 1,75 metra,
- 2,00 metry.

- Ceny innych odcinków - na zapytanie.

Możliwość zamówienia rurek w izolacji poliuretanowej.



[Cena z wyłączeniem podatku VAT, nie zawiera kosztów montażu](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość: 0,25 m , 0,50 m (+ 30 zł) , 0,75 m (+ 42 zł) , 1,00 m (+ 55 zł) , 1,25 m (+ 62 zł) , 1,50 m (+ 78 zł) , 1,75 m (+ 94 zł) , 2,00 m (+ 110 zł) , 3,00 m (+ 175 zł) , 4,00 m (+ 220 zł)

Wykonanie: bez izolacji , razem z izolacją (+ 5 zł)