



Wąż PVC, wąż ciśnieniowy wzmocniony oplotem z tkaniny NORFLEX® PVC 440 średnica wewn. 16 mm dł. 50 m



**Numer artykułu SKU:**  
**44090800000-50**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż PVC, wąż ciśnieniowy wzmocniony oplotem z tkaniny|Zastosowania:

- elastyczny wąż do cieczy i gazów
- Chłodzenie form wtryskarek, przewód wody chłodzącej
- przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: instalacje sanitarne, przewody do wody
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- wąż z tkaniny
- Podnośniki podciśnieniowe, urządzenia do podnoszenia podciśnieniowego: podciśnieniowy przewód doprowadzający
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia mediów

|Właściwości :

- wzmocniony oplotem z tkaniny
- wysokoelastyczny
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -20°C do 60°C

## DANE TECHNICZNE

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Waga                     | 0,135 kg/m    |
| Min. promień gięcia      | 26 mm         |
| Długość                  | 50 m          |
| Maks. podciśnienie       | - bar         |
| Średnica zewnętrzna węża | 14 mm         |
| Średnica wewnętrzna węża | 5/16/8 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna   | 60°C          |
| Temperatura minimalna    | -20°C         |
| Nadciśnienie maks.       | 15 bar        |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 44090800000-50 |
| EAN-13  | 4049645235138  |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:15