



Wąż PVC, wąż ciśnieniowy wzmocniony oplotem z tkaniny NORFLEX® PVC 440 średnica wewn. 8 mm dł. 50 m



**Numer artykułu SKU:**  
**4409160000-50**

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	0,327 kg/m
Min. promień gięcia	92 mm
Długość	50 m
Maks. podciśnienie	- bar
Średnica zewnętrzna węża	24 mm
Średnica wewnętrzna węża	38580 ("/mm)
Temperatura maksymalna	60°C
Temperatura minimalna	-20°C
Nadciśnienie maks.	10 bar

Nr kat.	44091600000-50
EAN-13	4049645235299

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:31