



Wąż poliuretanowy odporny na ścieranie, przeznaczony do robotów, wąż wysoko ciśnieniowy wzmocniony opłotem z tkaniny NORFLEX<sup>®</sup> PUR 441 ROBOTIC średnica wewn. 2 mm dł. 50 m



**Numer artykułu SKU:  
44191280404-50**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż poliuretanowy odporny na ścieranie, przeznaczony do robotów, wąż wysoko ciśnieniowy wzmocniony opłotem z tkaniny|Zastosowania:

- elastyczny wąż do cieczy i gazów oraz ściernych ciał stałych
- Chłodzenie form wtryskarek, przewód wody chłodzącej
- rolnictwo: wysokociśnieniowe węże sprayowe, np. do rozpylania pestycydów
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- wąż z tkaniny
- Roboty przemysłowe, roboty: węże odporne na odpryski spawalnicze, węże do pakietów węży przeznaczonych do takich mediów jak woda i powietrze
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia mediów

|Właściwości :

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- wysokeoelastyczny
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -35°C do 80°C

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,23 kg/m
Min. promień gięcia	69 mm
Długość	50 m
Maks. podciśnienie	- bar
Średnica zewnętrzna węża	19,5 mm
Średnica wewnętrzna węża	1/2/12,8 ("/mm)
Temperatura maksymalna	60°C
Temperatura minimalna	-20°C
Nadciśnienie maks.	20 bar

Nr kat.	44191280404-50
EAN-13	4049645235800

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:32