

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-strazacki-wv-52-20-pcv-gil-p-5805.html>

Wąż tłoczny strażacki WV-52-20-PCV -Gil



Cena brutto	209,10 zł
Cena netto	170,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WV 52-20ŁA - FLEX
Producent	BOGDAN GIL

Opis produktu

Wąż tłoczny WV-52-20-PCV - Flex

Węże tłoczne FLEX to uniwersalny sprzęt, stanowiący element podstawowego wyposażenia wielu jednostek gaśniczych. Jest lekki i elastyczny, co znacznie ułatwia pracę na miejscu akcji. **Węże typu FLEX mogą być podłączane do motopomp i autopomp** w wozach strażackich. Nadają się również do tworzenia dłuższych odcinków przy pomocy łączników do węży pożarniczych.

Węże są łatwe w użyciu dzięki **elastyczności, szybkiemu zwijaniu i rozwijaniu, jak również niskiej wadze**. Ich transport, przechowywanie i konserwacja również nie stanowią problemu.

Parametry węży FLEX

Węże tłoczne FLEX dostępne są w średnicach od 42 do 150 mm.

Oplot z syntetycznej tkaniny jest odporny na uszkodzenia.

Do pracy w szczególnie trudnych warunkach polecamy wzmocnioną wersję węży FLEX – węże powlekane zewnętrznie HARDFLEX.

Wewnętrzna wykładzina węży FLEX to **wypełnienie z TPU, PCV lub gumy**.

Wkładka idealnie przylega do oplotu i zapewnia szybki przepływ dzięki zmniejszonym oporom i odrzutom w trakcie transportu cieczy.

Węże FLEX i FLUOFLEX odporne są na procesy gnicia i butwienia.

Posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Charakterystyka

- Lekkie i elastyczne, łatwe do szybkiego rozwijania i zwijania
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne, gnicie, butwienie
- Wykonane z wysokiej wytrzymałości jedwabiu poliestrowego
- Gładka, elastyczna i skutecznie doklejona wkładka wewnętrzna z TPU, PCV lub gumy
- Dostępne w odcinkach do 2000 metrów
- Opcjonalnie dostępny w wersji fluorescencyjnej

Węże wykonane z wysokiej jakości białego jedwabiu poliestrowego

Charakteryzują się następującymi cechami:

- lekkością i elastycznością,
- gładką, elastyczną i skutecznie doklejoną wkładką wewnętrzną wykonaną z PCV
- odpornością na warunki atmosferyczne.

Parametry techniczne	Jednostka miary	Wąż tłoczny do motopomp z wkładką PCV		
		WV-52	WV-75	WV-110
Średnica wewnętrzna	mm	52	75	110
Długość	m	20	20	20
Masa węża z łącznikami	kg	5,2	8,3	14,6
Ciśnienie robocze	MPa	1,5	1,5	1,5
Ciśnienie próbne	MPa	2,25	2,25	1,8
Ciśnienie rozrywające	MPa	4,5	4,5	3,6

Oferowane węże wyprodukowane przez firmę Bogdan zostały wykonane z jedwabiu poliestrowego oraz z okładziną wewnętrzną z **PCV** co zapewnia długie jego użytkowanie cena jest atrakcyjna i dlatego kupując węże trzeba to brać pod uwagę

Węże tłoczne to jeden z najważniejszych elementów profesjonalnej armatury pożarnej. Łączone są z moto lub autopompami, nazywanymi sercem wozu strażackiego. Węże tłoczne dostępne w ramach oferty są lekkie i łatwe w obsłudze, transporcie i przechowywaniu, m.in. dzięki łatwemu zwijaniu. Posiadają specjalne wypełnienie, tzw. koszulkę z **PCV**, która zmniejsza opór i odrzut podczas tłoczenia środka gaśniczego.

Żaden wąż strażacki nie jest niezniszczalny ale właściwe przechowywanie i serwis, sprawi, że będzie służył w dobrym stanie przez wiele lat. Dlatego węże tłoczne po akcjach gaśniczych należy utrzymywać w stanie suchym w zaciemnionym miejscu.

Co kwartał warto poddać je próbom wytrzymałościowym, żeby nas nie spotkała niespodzianka w czasie działań gaśniczych

Węże wykonane z wysokiej jakości białego jedwabiu poliestrowego

Charakteryzują się następującymi cechami:

- lekkością i elastycznością,
- gładką, elastyczną i skutecznie doklejoną wkładką wewnętrzną wykonaną z PCV,
- odpornością na warunki atmosferyczne.

Parametry węża

Specyfikacja produktu

Średnica wewnętrzna [mm]	52
Długość [m]	20
Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]	1,5
Ciśnienie próbne [MPa]	2,25
Ciśnienie rozrywające [MPa]	4,5
Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	5,2
Oplot	jedwab poliestrowy
Wykładzina wewnętrzna	Poliuretan
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak