

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-wv-52-20la-flex-motopompa-bogdan-gil-p-6543.html>



## Wąż tłoczny WV 52-20ŁA - FLEX motopompa - Bogdan Gil

Cena brutto	<b>209,10 zł</b>
Cena netto	<b>170,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o termin realizacji</b>
Numer katalogowy	<b>WV 52-20ŁA - FLEX</b>
Producent	<b>BOGDAN GIL</b>

### Opis produktu

**Wężę strażackie do motopomp WV52-20ŁA seria FLEX to podstawowy typ węży stosowanych w pożarnictwie. POSIADA ŚWIADECTWO CNBOP**

#### 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	PCV
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak

Oferowane wężę 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 wężę trzeba to brać pod uwagę

Wężę tłoczne to jeden z najważniejszych elementów profesjonalnej armatury pożarniczej. Łączone są z moto lub autopompami, nazywanymi sercem wozu strażackiego. Wężę 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 wężę 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

**Wężę 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

<b>Średnica wewnętrzna [mm]</b>	52
<b>Długość [m]</b>	20
<b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>	1,5

---

<b>[MPa]</b>	
<b>Ciśnienie próbne [MPa]</b>	2,25
<b>Ciśnienie rozrywające [MPa]</b>	4,5
<b>Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]</b>	5,2
<b>Oplot</b>	jedwab poliestrowy
<b>Wykładzina wewnętrzna</b>	Poliuretan
<b>Świadectwo dopuszczenia CNBOP</b>	Tak