

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-w-52-20-lapupw-bezalin-do-motopomp-p-4953.html>

## Wąż W 52-20-ŁA/PU/PW Bezalin (do motopomp)

Cena brutto	<b>337,02 zł</b>
Cena netto	<b>274,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>W 52-20-ŁA/PU/PW- BEZALIN KOLOR</b>
Producent	<b>BEZALIN</b>

### Opis produktu

#### Wąż pożarniczy tłoczny powlekany 52/20 ŁA/PU/PW - BEZALIN KOLOR

Wykonane z surowców najwyższej jakości, lekkie i elastyczne (również w niskiej temperaturze), odporne na działanie warunków atmosferycznych i ozon. Oplot okrągłotkany z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości, odporny na ścieranie. Wkładka wewnętrzna z wysokiej jakości tworzyw plastycznych, gładka i odporna na pleśń i gnicie. Powłoka zewnętrzna poliuretanowa, nie przyjmująca brudu, zwiększająca odporność na przetarcie i kontakt z płomieniem. Można je stosować w wysokich i niskich temperaturach. Standardowo węże wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodne z normą PN-M-51031.

Węże spełniają wymagania warunków technicznych Rozporządzenia MSWiA z dnia 27.04.2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

**Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP**

#### Zastosowanie:

- Pożarnicze węże tłoczne z powłoką zewnętrzną do pomp, motopomp i autopomp znajdują swoje zastosowanie w inżynierii wodnej i lądowej, rolnictwie, górnictwie, budownictwie oraz jako wyposażenie służb pożarniczych, ratowniczych i leśnych.

#### Specyfikacja:

- Średnica wewnętrzna [mm]: 52 -0,5/+1,5
- Długość [m]: 20 +/- 0,5
- Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]: 1,5
- Ciśnienie próbne [MPa]: 2,25
- Ciśnienie rozrywające [MPa]: 4,5
- Masa węża z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]: 5,3
- Oplot: okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
- Wykładzina wewnętrzna: poliuretan (PU)
- Powłoka zewnętrzna (PW): z tworzywa termoplastycznego, nieprzyjmująca brudu, trzykrotnie zwiększająca odporność na ścieranie i dwukrotnie na kontakt z płomieniem
- Odporność na niskie temperatury [°C]: do -30

#### Występują w kilku kolorach do wyboru w opcjach



Pożarnicze węże tłoczne z powłoką zewnętrzną do pomp, motopomp i autopomp znajdują swoje zastosowanie w inżynierii wodnej i lądowej, rolnictwie, górnictwie, budownictwie oraz jako wyposażenie służb pożarniczych, ratowniczych i leśnych.

Wykonane z surowców najwyższej jakości, lekkie i elastyczne (również w niskiej temperaturze), odporne na działanie warunków atmosferycznych i ozon. Oplot okrągło tkany z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości, odporny na ścieranie. Wkładka wewnętrzna z wysokiej jakości tworzyw plastycznych, gładka i odporna na pleśń i gnicie. Powłoka zewnętrzna poliuretanowa, nie przyjmująca brudu, zwiększająca odporność na przetarcie i kontakt z płomieniem. Można je stosować w wysokich i niskich temperaturach.

Standardowo węże wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodne z normą PN-91/M-51031.

Węże spełniają wymagania warunków technicznych Rozporządzenia MSWiA z dnia 27.04.2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. **Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP.**

## Parametry węża

### PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR TECHNICZNY	Jednostka miary	W 52-20-ŁA/PU/PW
Typ wkładki		poliuretan
Srednica węża	mm	52
Długość	m	20
Masa węża z łącznikami	kg	5,34
Ciśnienie robocze	MPa	1,5
Ciśnienie próbne	MPa	2,25
Ciśnienie rozrywające	MPa	4,5
Powłoka zewnętrzna		z tworzywa termoplastycznego, nieprzyjmująca brudu, trzykrotnie zwiększająca odporność na

---

		ścieranie i dwukrotnie na kontakt z płomieniem
Odporność na niskie temperatury		- 30 stopni Celsjusza