

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-pozarniczny-tloczny-wv-5220-supron-3-p-4946.html>



## Wąż pożarniczy tłoczny WV-52/20-SUPRON-3

Cena brutto	<b>184,50 zł</b>
Cena netto	<b>150,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WV-52/20-ŁA</b>
Producent	<b>SUPRON 3</b>

### Opis produktu

#### Wąż pożarniczy tłoczny 52/20 typ WV, 8BAR

Pożarnicze węże tłoczne WV produkowane są z najwyższej jakości taśmy węzowej.

#### Zalety:

- odporne na działanie warunków atmosferycznych
- lekkie i elastyczne
- innowacyjna technologia łączenia węża z łącznikiem eliminująca przecieranie węża na końcu tulei łącznika,
- poprawiająca ergonomię i estetykę - rozwiązanie chronione prawem ochronnym UPRP nr 62999

**Typ węża:** WV-52-20-ŁA-8BAR

**Długość:** 20m

**Łączniki:** aluminiowe

**Ciśnienie robocze:** 8 BAR

**Temperatura pracy:** -30°C +60°C

**Masa węża z łącznikami:** 3 kg

Pożarnicze węże tłoczne typ WV produkowane są z najwyższej jakości taśmy węzowej z wkładką PCV.

Wykonanie:

- węże zgodne z wymaganiami krajowymi i europejskimi
- okrągłotkany oplot z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
- wkładka wewnętrzna z wysokiej klasy PCV – odporna na ścieranie, gładka i elastyczna
- innowacyjna technologia łączenia węża z łącznikiem eliminująca przecieranie węża na końcu tulei łącznika, poprawiająca ergonomię i estetykę – rozwiązanie chronione prawem ochronnym UPRP nr 62999

#### Innowacyjna technologia łączenia węża z łącznikiem poprzez zakucie tuleją zapewnia:

<ul style="list-style-type: none"><li>• 100% szczelności na łączeniu taśmy z łącznikiem</li><li>• odporność na przecieranie się węża na końcu tulei łącznika</li><li>• poprawienie ergonomii i estetyki</li></ul> <p><i>Rozwiązanie chronione prawem ochronnym UPRP nr 62999</i></p>
--

---

Parametry węża

### Specyfikacja produktu

<b>Średnica wewnętrzna [mm]</b>	52
<b>Długość [m]</b>	20
<b>Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]</b>	1,5
<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>	PCV
<b>Świadectwo dopuszczenia CNBOP</b>	Tak