

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-strazacki-tloczny-z-wkladka-gumowa-w52-20-la-g-sportowy-p-4944.html>



## Wąż strażacki tłoczny z wkładką gumową W52-20-ŁA-G -sportowy

Cena brutto	<b>386,22 zł</b>
Cena netto	<b>314,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>W 52-20-ŁA/G - BEZALIN GUM</b>
Producent	<b>BEZALIN</b>

### Opis produktu

**Wąż strażacki tłoczny z wkładką gumową W52-20-ŁA-G Bezalin wąż do sportów pożarniczych** - wykonany z surowców najwyższej jakości, lekki i elastyczny (również w niskiej temperaturze), odporny na działanie warunków atmosferycznych i ozon. Oplot okrągłotkany z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości, odporny na ścieranie. Wkładka wewnętrzna z wysokiej jakości tworzyw plastycznych lub gumy syntetycznej, gładka i odporna na pleśń i gnicie. Można je stosować w wysokich i niskich temperaturach.

Standardowo węże wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodnie 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.

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

#### Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Wąż sportowy z wkładką gumową 52/20 ŁA/G - BEZALIN SPORT

Węże BEZALIN Sport to węże specjalne, przeznaczone do Pożarniczych Ćwiczeń Bojowych. Gładka wykładzina wewnętrzna wykonana z gumy syntetycznej DUNLOP w znaczący sposób niweluje opory na przepływach wody wewnątrz węży, co zwiększa prędkość przepływu strumienia wody. Również skrócenie węża do długości 19,6 m przyczyniło się do zredukowania masy, a także pozwala na osiągnięcie lepszych wyników.

#### Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP

#### Zastosowanie:

- Węże sportowe są specjalnym rodzajem węży strażackich, które nie są używane w codziennej pracy, ale Pożarniczych Ćwiczeń Bojowych.

#### Specyfikacja:

- Średnica wewnętrzna [mm]: 52 -0,5/+1,5
- Oplot: wysoko wytrzymałościowy jedwab poliestrowy
- Wykładzina wewnętrzna: guma syntetyczna DUNLOP, gładka i lekka
- Łączniki: aluminiowe typu STORZ
- Taśmowanie: drut stalowy ocynkowany, zabezpieczenie tuleją gumową
- Długość [m]: 19,6
- Waga [kg]: 6,3

### Parametry węża

#### PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR TECHNICZNY	Jednostka miary	WG 52-20-ŁA
Typ wkładki		gumowa
Średnica węża	mm	52
Długość	m	20

---

Masa węża z łącznikami	kg	6,37
Ciśnienie robocze	MPa	1,5
Ciśnienie próbne	MPa	2,25
Ciśnienie rozrywające	MPa	4,5
Oplot		Okrągło tkany z wyprzędzy polietrowe