

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-strazacki-wp-75-40-laszap-do-drabin-laczniak-z-zapadkami-powlekany-wkladka-poliuretanowa-p-7466.html>



## Wąż strażacki WP 75-40-ŁA/S/ZAP do drabin, łącznik z zapadkami – powlekany, wkładka poliuretanowa

Cena brutto	<b>1 223,85 zł</b>
Cena netto	<b>995,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WP 75-40-ŁA/S/ZAP - BEZALIN</b>
Producent	<b>BEZALIN</b>

### Opis produktu

#### Wąż pożarniczy tłoczny powlekany (do drabin strażackich BEZ CNBOP) 75/40 ŁA/S/ZAP - 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. Węże wyposażone w łączniki aluminiowe typu STORZ z systemem zapadkowym.

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.

**WĄŻ NIE POSIADA CERTYFIKATU CNBOP**

#### Czym charakteryzuje się wąż pożarniczy do drabin strażackich?

WZMOCNIONE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA WĘŻA:

- Zastosowanie łącznika zapadkowego
- Powłoka zewnętrzna z tworzywa termoplastycznego
- Materiał nieprzyjmujący brudu
- Trzykrotnie zwiększona odporność na ścieranie
- Dwukrotna odporność na kontakt z płomieniem

#### 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]: 75 -0,5/+1,5
- Długość [m]: 40 +/- 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]: 15,7
- 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

#### Występuje w 5 kolorach wybór w opcjach



Pożarnicze węże tłoczny drabinowy 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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**KOLOR:** NIEBIESKI , CZARWONY , POMARAŃCZOWY , ŻÓŁTY , ZIELONY

Parametry węża

## PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR TECHNICZNY	Jednostka miary	W 75-40-ŁA/PU/PW
Typ wkładki		poliuretan
Średnica węża	mm	52
Długość	m	40
Masa węża z łącznikami	kg	15,7
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