

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-pozarniczny-tloczny-powlekany-do-drabin-strazackich-7540-lapupw-bezalin-kolor-p-4967.html>



Wąż pożarniczy tłoczny powlekany (do drabin strażackich) 75/40 ŁA/PU/PW - BEZALIN KOLOR

Cena brutto	936,03 zł
Cena netto	761,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	W 75-40-ŁA/PU/PW - BEZALIN KOLOR
Producent	BEZALIN

Opis produktu

Wąż pożarniczy tłoczny powlekany (do drabin strażackich) 75/40 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. Standardowo węże wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodnie 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

Czym charakteryzuje się wąż pożarniczy do drabin strażackich?

WZMOCNIONE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA WĘŻA:

- 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.

Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP.

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
Srednica 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