

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-do-pozarow-wewnetrznych-4220-lapu-mieszkaniowka-m42-bezalin-p-4942.html>

Wąż do pożarów wewnętrznych 42/20 ŁA/PU (MIESZKANIÓWKA M42) - BEZALIN



Cena brutto	300,00 zł
Cena netto	243,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	W 42-20-ŁA/PU-MIESZKANIÓWKA
Producent	BEZALIN

Opis produktu

Wąż W-42-30-ŁA przeznaczone do pożarów wewnętrznych, znajdujące zastosowanie jako zakończenie linii gaśniczej. Dzięki swoim wymiarom doskonale nadaje się do wykorzystania w pakietach węzowych typu: cleveland load.

Wykonane z surowców najwyższej jakości, lekkie i elastyczne, odporne na działanie warunków i atmosferycznych i ozon. Oplot odporny na ścieranie, zaś gładka wkładka, odporna jest na pleśń i gnicie.

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

Wąż ten idealnie nadaje się do zakończenia linii gaśniczej podczas pożarów wewnętrznych, jak również jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnych węży W 52.

POSIADA ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP.

Parametry techniczne:

- Średnica wewnętrzna (mm) - 42 +/- 1,5
- Maksymalne ciśnienie robocze (MPa) - 1,5
- Ciśnienie próbne (MPa) - 2,25
- Ciśnienie rozrywające (MPa) - 4,5
- Masa węża z łącznikami aluminiowymi STORZ (kg) - 4,26
- Oplot - okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej w kolorze oranż
- Wykładzina wewnętrzna - poliuretan (PU)
- Odporność na niskie temperatury - do -30 stopni C

Wąż do pożarów wewnętrznych 42/20 ŁA/PU (MIESZKANIÓWKA M42) - BEZALIN

Węże przeznaczone do pożarów wewnętrznych, znajdujące swoje zastosowanie jako zakończenie linii gaśniczej. Dzięki swoim wymiarom doskonale nadają się do wykorzystania w pakietach węzowych typu: cleveland load. Wykonane z surowców najwyższej jakości, lekkie i elastyczne, odporne na działanie warunków atmosferycznych i ozon. Oplot odporny jest na ścieranie, zaś gładka wkładka odporna jest na pleśń i gnicie.

Węże spełniają wymagania warunków technicznych Rozporządzenia MSWiA z dn. 27.04.2010 r. w sprawie wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad 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]: 42 +/-1,5
 - Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]: 1,5
 - Ciśnienie próbne [MPa]: 2,25
 - Ciśnienie rozrywające [MPa]: 4,5
 - Masa węża z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]: 4,26
 - Oplot: okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej w kolorze białym
 - Wykładzina wewnętrzna: poliuretan (PU)
 - Odporność na niskie temperatury [°C]: do -30