

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-w4230-aqua-flex-rosenbauer-bialy-p-7461.html>



Wąż tłoczny W42/30 AQUA FLEX ROSENBAUER (biały)

Cena brutto	648,21 zł
Cena netto	527,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AFB-42/30-ŁA
Producent	ROSENBAUER

Opis produktu

Wąż tłoczny AQUA FLEX charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością, lekkością i elastycznością, nawet w ekstremalnie niskich temperaturach. Wykonany przez firmę ROSENBAUER we współpracy z Gollmer & Hummel, zapewnia doskonałą odporność na starzenie, promieniowanie UV i ozon. Długość 30m i średnica Ø42 mm.

Seria AQUA FLEX charakteryzująca się wysoką wytrzymałością węży tłocznych dla pomp pożarniczych

Czym jest Wąż tłoczny AQUA FLEX (biały) W 42 - 30 R kod. AFB-42/30-ŁA?

Produkt **synonimem jakości, bezpieczeństwa i wytrzymałości**, stworzony przez ekspertów z firm ROSENBAUER i Gollmer & Hummel. Wąż ten, ze względu na swoją konstrukcję i materiały, znajduje zastosowanie tam, gdzie niezbędna jest maksymalna niezawodność.

Zastosowanie Wąż tłoczny AQUA FLEX (biały) W 42 - 30 R kod. AFB-42/30-ŁA:

Niezastąpiony w pompach pożarniczych, doskonale sprawdzi się zarówno w warunkach ekstremalnych, jak i podczas codziennego użytkowania. Dzięki odporności na szeroką gamę chemikaliów, woda morska czy środki pianotwórcze nie stanowią dla niego wyzwania.

Funkcje i zalety Wąż tłoczny AQUA FLEX (biały) W 42 - 30 R kod. AFB-42/30-ŁA:

- **Wysoka wytrzymałość** - odporność na ścieranie i doskonałe parametry ciśnieniowe.
- **Temperaturowy zakres pracy** - od -40°C do +100°C, co zapewnia wszechstronność zastosowań.
- **Elastyczność** - zachowuje swoje właściwości nawet w ekstremalnie niskich temperaturach.
- **Odporność na UV i ozon** - dłuższa żywotność dzięki zastosowaniu materiałów odpornych na czynniki atmosferyczne.
- **Łączniki aluminiowe** - solidność i trwałość połączeń zapewniające bezpieczeństwo użytkowania.

Ograniczenia w użytkowaniu Wąż tłoczny AQUA FLEX (biały) W 42 - 30 R kod. AFB-42/30-ŁA:

Nie zaleca się stosowania w środowiskach, gdzie możliwe jest długotrwałe ekspozycja na oleje i tłuszcze roślinne lub zwierzęce, które mogą wpłynąć na materiał węża.

Podsumowując

Seria AQUA FLEX

Seria **AQUA FLEX** wyróżnia się wysoką wytrzymałością węży tłocznych przeznaczonych dla pomp pożarniczych. Wąż tłoczny W42/30 AQUA FLEX został wykonany przez firmę ROSENBAUER we współpracy z firmą Gollmer & Hummel. Standardowo węże te wyposażone są w solidne aluminiowe łączniki, które charakteryzują się dużą wytrzymałością i długą żywotnością. AQUA FLEX to synonim jakości, bezpieczeństwa i trwałości, które warto mieć.

Cechy i właściwości węży AQUA FLEX W42/30

- **Wytrzymałość:** Bardzo wytrzymałe, lekkie i elastyczne, także w ekstremalnie niskich temperaturach.
- **Odporność:** Doskonała odporność na starzenie, promieniowanie UV i ozon (znacznie lepsza niż gumy styrenowo-butadienowe, SBR).

-
- **Zakres temperatur:** Pracują w zakresie temperatur od -40°C do +100°C (praca chwilowa).
 - **Wymiary:** Długość 30 m, średnica Ø42, kolor biały.
 - **Certyfikacja:** Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Konstrukcja węży ROSENBAUER AQUA FLEX

- **Materiał:** Przędza poliestrowa o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, tkana na okrągło w technice 3-krotnego splotu diagonalnego.
- **Kolor:** Barwienie strumieniowe przędzy zapewnia trwałość koloru.
- **Konstrukcja:** 3-warstwowe nici osnowy, co zapewnia lepszą odporność na ścieranie i doskonałe parametry ciśnienia.
- **Wykładzina:** Wysokiej jakości wykładzina wewnętrzna wykonana z elastomeru EPDM (syntetyczny kauczuk), która jest odporna na działanie wody morskiej, środków pianotwórczych i szerokiej gamy chemikaliów.
- **Zabezpieczenia:** W standardzie dodatkowy gumowy pierścień zabezpieczający przy każdym łączniku.

Specyfikacja produktu

- Typ łącznika: odlew
- Gramatura: 255 g/m
- Grubość ścianki: 2,0 mm
- Ciśnienie robocze: 16 bar
- Ciśnienie próbne: 24 bar
- Ciśnienie rozrywające: 60 bar
- Klasa ścieralności: L1
- Nasada: STORZ C/52
- Zgodność z normą DIN 14811
- Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP

Wąż tłoczny AQUA FLEX jest wyborem profesjonalistów, łączącym w sobie wytrzymałość, bezpieczeństwo i elastyczność, dostosowany do ekstremalnych warunków pracy.

Wąż tłoczny Aqua Flex został wyprodukowany przez firmę Rosenbauer wraz z firmą Gollmer & Hummel.

Jest on niezwykle wytrzymały oraz dodatkowo wzmocniony. W standardzie jest on wyposażony w solidny łącznik aluminiowy.

AQUA FLEX to jakość, bezpieczeństwo i wytrzymałość, które musisz mieć.