

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-w4220-aqua-flex-rosenbauer-neonowy-zolty-p-5576.html>



Wąż tłoczny W42/20 AQUA FLEX ROSENBAUER (neonowy żółty)

Cena brutto	520,29 zł
Cena netto	423,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AFZ-42-20-ŁA
Kod producenta	ROSWE0006
Producent	ROSENBAUER

Opis produktu

Wąż tłoczny AQUA FLEX to wybór profesjonalistów w dziedzinie ratownictwa. Znakomicie sprawdza się w ekstremalnych warunkach, dzięki wytrzymałości materiałów i precyzyjnej konstrukcji. Idealny dla straży pożarnej, zapewniając bezpieczeństwo i efektywność akcji.

Czym jest Wąż tłoczny AQUA FLEX (neonowy żółty) W 42 - 20 R kod. AFZ-42/20-ŁA?

Wąż tłoczny AQUA FLEX to profesjonalne wyposażenie strażackie, które jest wykorzystywane do przesyłu wody pod ciśnieniem w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Jest to produkt renomowanej marki Rosenbauer, znanej z produkcji wysokiej jakości sprzętu pożarniczego. Wąż charakteryzuje się neonowym, żółtym kolorem, co znacząco poprawia jego widoczność i bezpieczeństwo użytkowania.

Zastosowanie Węża tłoczego AQUA FLEX (neonowy żółty) W 42 - 20 R kod. AFZ-42/20-ŁA

Wąż AQUA FLEX znajduje zastosowanie głównie w jednostkach straży pożarnej oraz innych służbach ratowniczych. Jest niezbędnym elementem podczas akcji gaśniczych, umożliwiając skuteczne dostarczanie wody do źródła pożaru. Jego konstrukcja zapewnia trwałość i niezawodność nawet w najtrudniejszych warunkach.

Funkcje i zalety Węża tłoczego AQUA FLEX (neonowy żółty) W 42 - 20 R kod. AFZ-42/20-ŁA

- **Wysoka wytrzymałość na rozciąganie** - gwarancja długiej żywotności i bezawaryjności.
- **Odporność na ścieranie i ciśnienie** - zapewnia bezpieczeństwo użytkowania w ekstremalnych warunkach.
- **Elastyczność i lekkość** - ułatwia transport i szybkie rozwijanie na miejscu akcji.
- **Odporność na UV i ozon** - gwarantuje zachowanie właściwości nawet przy długotrwałym wystawieniu na działanie promieni słonecznych.
- **Neonowy kolor** - znacząco poprawia widoczność węża, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Ograniczenia w użytkowaniu Węża tłoczego AQUA FLEX (neonowy żółty) W 42 - 20 R kod. AFZ-42/20-ŁA

Wąż AQUA FLEX jest przystosowany do pracy w szerokim zakresie temperatur i warunków, jednak nie jest zalecany do transportu substancji chemicznie agresywnych, które mogłyby uszkodzić materiał wewnętrzny węża.

Podsumowując

Seria AQUA FLEX

Seria AQUA FLEX to wyjątkowo wytrzymałe węże tłoczne przeznaczone do pomp pożarniczych, stworzone przez firmę ROSENBAUER we współpracy z Gollmer & Hummel. Standardowo wyposażone są w solidne, aluminiowe łączniki, które charakteryzują się wysoką wytrzymałością i długą żywotnością. AQUA FLEX to gwarancja jakości, bezpieczeństwa i trwałości, której potrzebujesz.

Cechy węży ROSENBAUER AQUA FLEX W42/20

- Wyjątkowo wytrzymałe, lekkie i elastyczne, nawet w ekstremalnie niskich temperaturach.
- Doskonała odporność na starzenie, promieniowanie UV i ozon (znacznie przewyższająca np. gumę styreno-butadienową - SBR).
- Zakres pracy taśmy węzowej od -40°C do +100°C (praca chwilowa).
- Długość: 20 m.
- Kolor: neonowy żółty.
- Średnica: Ø42 mm.
- Posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Konstrukcja węży ROSENBAUER AQUA FLEX

- Przędza poliestrowa o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, tkana na okrągło w technice 3-krotnego splotu diagonalnego.
- Barwienie strumieniowe przędzy, zapewniające trwałość koloru.
- 3-warstwowe nici osnowy, tworzące wytrzymałą konstrukcję odporną na ścieranie i wysokie ciśnienia.
- Wysokiej jakości wykładzina wewnętrzna wykonana z elastomeru EPDM (syntetyczny kauczuk) o doskonałej odporności na działanie wody morskiej, środków pianotwórczych oraz szerokiej gamy chemikaliów.
- Standardowo wyposażone w dodatkowy gumowy pierścień zabezpieczający każdy łącznik.

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.
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Wąż tłoczny AQUA FLEX stanowi kluczowy element wyposażenia każdej jednostki strażackiej, oferując niezawodność, bezpieczeństwo i wysoką wydajność w akcjach ratowniczo-gaśniczych.

Dane techniczne: - Świadectwo CNBOP: Tak - Ciśnienie robocze / rozrywające węża: 16 / 60 bar - Długość węża: 20 metrów - Rozmiar łącznika STORZ: C / 52 - Średnica węża: 42 mm - Kolor: Neonowy żółty - Grubość ścianki: 2,0 mm - Gramatura: 255 g/m - Typ łącznika: Odlew - Klasa ścieralności: L1.

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

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

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

Cechy:

- Bardzo wytrzymały, lekki i elastyczny (również w ekstremalnie niskich temperaturach)
- Doskonała odporność na starzenie, promieniowanie UV i ozon (znacznie lepsza niż np. SBR: gumy styreno-butadienowe)
- Temperaturowy zakres pracy taśmy węzowej: -40°C aż do +100°C (praca chwilowa)
- Dostępny w kolorze białym oraz neonowym żółtym

Konstrukcja:

- Przędza poliestrowa o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, tkana na okrągło w technice 3-krotnego splotu diagonalnego
- Barwienie strumieniowe przędzy dla zachowania trwałości koloru
- 3-warstwowe nici osnowy to wytrzymała konstrukcja zapewniająca lepszą odporność na ścieranie i parametry ciśnienia
- Wysokiej jakości wykładzina wewnętrzna wykonana z elastomeru EPDM (syntetyczny kauczuk) o doskonałej odporności na działanie wody morskiej, środków pianotwórczych i szerokiej gamy chemikaliów

- W standardzie dodatkowy, gumowy pierścień zabezpieczający za każdym z łączników

Dane techniczne:

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