

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/pozarniczny-waz-tloczny-aqua-flex-42mm-20m-storz-c52-bialy-p-3051.html>



Požarniczy wąż tłoczny AQUA FLEX 42mm, 20m, Storz C/52, Biały

Cena brutto	480,93 zł
Cena netto	391,00 zł
Dostępność	Zapytaj o termin realizacji
Numer katalogowy	AFB-42/20-ŁA
Producent	Rosenbauer

Opis produktu

Wąż tłoczny Synthetic S 42/20m nasada C/52 biały

Wąż tłoczny SYNTHETIC REKORD

Najlepszy wąż dla doświadczonej załogi. Specjalnie opracowane wiązanie zapewnia temu wężowi dodatkową odporność na ścieranie i wysoką elastyczność. Ten produkt premium jest zatwierdzony i certyfikowany zgodnie z normą ÖNORM F2105, DIN 14811 i innymi międzynarodowymi normami. Odporny na pleśń, gnicie, insekty oraz promieniowanie UV / ozon, warunki klimatyczne, wysoką lub niską temperaturę.

Dostępny również w kolorze zielonym.

- Oplot: przędza poliestrowa o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, tkana na okrągłych krosnach, o specjalnym, wzmocnionym wiązaniu.
- Wyściółka wewnętrzna: wysokiej jakości gumowana podszywka z kauczuku EPDM, odporna na promieniowanie UV / ozon i odporna na starzenie, wyprodukowana w specjalnym procesie wulkanizacji.

Parametry techniczne

- długość - 20 m
- średnica - 42 mm
- waga - 6,3 kg

Wąż tłoczny SYNTHETIC REKORD występuje również o długości 15 m a każda długość jest o 3 różnych średnicach 42 mm, 52 mm oraz 75 mm.

Wąż tłoczny wysokociśnieniowy SYNTHETIC REKORD

Wąż wysokociśnieniowy posiada certyfikat ÖNORM F 2105: 2007. Tkanina: 100% przędza poliestrowa, w opatentowanym specjalnym splocie ze wzmocnionymi nitkami osnowowymi (co czwarty wątek jest 12-krotnie skręcony). Wyściółka wewnętrzna: wzmocniony, bardzo trwały kauczuk EPDM. Charakterystyka: znacznie zwiększona elastyczność i odporność na ścieranie; łatwy w obsłudze; odporny na gnicie i zimno; bardzo odporny na starzenie; nie wymaga konserwacji; łatwy do naprawy. Ciśnienie próbne: 60 bar; ciśnienie rozrywające: 90 bar. W zestawie z nasadą Storz 38, wykonaną z mosiądzu.

Czyszczenie - Suszenie - Przechowywanie

- Po użyciu wyczyścić węże wodą i miękką szczotką lub specjalnym sprzętem do mycia węży
- Mocno zabrudzone węże umyć przed szorowaniem - nigdy nie szorować ich, gdy są suche

-
- Poddać węże działaniu wody pod ciśnieniem, zlokalizować i zaznaczyć wszystkie uszkodzone miejsca
 - Po oczyszczeniu natychmiast osuszyć i wykonać wszelkie niezbędne naprawy
 - Przechowywać węże w remizie lub pojeździe tylko wtedy, gdy są suche
 - Magazyn węzowy musi być suchy, dobrze wentylowany i chroniony przed mrozem i światłem słonecznym. Unikać kontaktu z cementem i betonem.

Instrukcje dotyczące obsługi i pielęgnacji węży tłocznych

Fragment wytycznych ÖBFV (Austriackiego Stowarzyszenia Straży Pożarnych), dotyczący obsługi i konserwacji węży tłocznych:

- Rozłożyć węże bez żadnych załamań ani skręceń
- Nie należy przeciągać węży po ziemi ani przez ostre krawędzie
- Nigdy nie ciągnąć za węże pełne wody, ale nie pod ciśnieniem
- Nie umieszczać ich na potłuczonym szkłe, gruzie lub gorących żarach
- Nie dopuścić do ich zabrudzenia substancjami żrącymi lub klejącymi
- W poprzek jezdni układać węże prostopadle do drogi, zabezpieczyć mostkami przejazdowymi
- W ekstremalnych warunkach, poniżej zera, nigdy nie przerywać przepływu wody
- Nigdy nie należy przetaczać lub zginać węży, które zamarły
- Nie rzucać i nie upuszczać nasad węży i zawsze chronić je przed zabrudzeniem
- Przechowywać węże w pojeździe w taki sposób, aby nie było ryzyka ich zadrapania lub ścierania podczas transportu