

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-strazacki-w-52-20m-15-bar-bialy-p-7479.html>

Wąż tłoczny strażacki W-52-20m 15 bar-biały

Cena brutto	191,88 zł
Cena netto	156,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	W-52-20-ŁA-BT
Producent	BODTECH

Opis produktu

W-52-20m 15 bar z łącznikami ciśnieniowymi AL

Wąż tłoczny W52-20-ŁA/PCV Firmy Bodtech charakteryzuje się następującymi cechami:

- lekkością i elastycznością,
- gładką, elastyczną i skutecznie doklejoną wkładką, wewnętrzną wykonaną z PCV lub poliuretanu,
- odpornością na warunki atmosferyczne,
- dostępne w średnicach od 25 do 52 mm.

Wąż tłoczny do motopomp - podstawa, która się sprawdza

Węże tłoczone to jeden z najważniejszych elementów armatury pożarnej wykorzystywanej do tworzenia linii gaśniczych. Ich zadaniem jest tłoczenie wody od motopompy do prądownicy. Oferowane, płasko składane węże strażackie do motopomp W52-20ŁA są lekkie i elastyczne, łatwe w obsłudze, transporcie i przechowywaniu.

Wykonanie węża tłoczego do motopomp

Węże W52-20ŁA wykonane zostały z wysokiej jakości białego jedwabiu poliestrowego cechującego się dużą odpornością na ścieranie i wysoką temperaturę, wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne np. zrywanie, rozciąganie i warunki atmosferyczne, wilgoć itp.

Posiadają specjalne wypełnienie - koszulkę z PCV, która jest gładka, elastyczna i skutecznie doklejona. Wkładka wewnętrzna skutecznie zmniejsza opór i odrzut podczas tłoczenia środka gaśniczego i zapewnia długie użytkowanie węża.

Konserwacja węża tłoczego do motopomp W52-20ŁA

Węże tłoczne po akcjach gaśniczych należy utrzymywać w stanie suchym w zaciemnionym miejscu. Trzy-cztery razy w roku warto poddać je próbom wytrzymałościowym. Tylko odpowiednio przechowywany i konserwowany sprzęt zachowa swoje właściwości i będzie służył przez długi okres czasu.

Parametry węża

Typ węża	W-52-20-ŁA
Przeznaczenie węża	Tłoczny do pompy
Powłoka zewnętrzna	Przędza poliestrowa
Wkładka	PCV
Średnica	52 mm

długość	20 m
waga	5,50 kg
Zakres temperatury	-20 do +70 °C
Ciśnienie robocze	15 bar
Ciśnienie testowe	22,5 bar
Ciśnienie rozrywające	45 bar
certyfikaty	CNBOP