

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-do-motopomp-wv-75-20la-pcv-flex-p-5804.html>



Wąż tłoczny do motopomp WV-75-20ŁA-PCV-FLEX

Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Dostępność	Zapytaj o termin realizacji
Numer katalogowy	WV 75-20ŁA-GIL-F
Producent	BOGDAN GIL

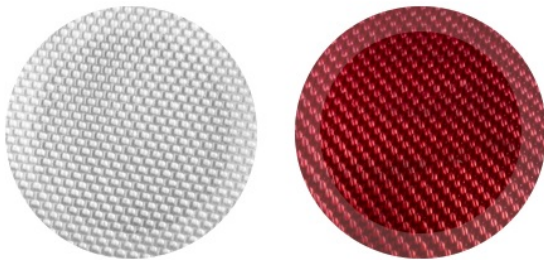
Opis produktu

Wężę strażackie do motopomp W75-20ŁA seria FLEX to podstawowy typ węży stosowanych w pożarnictwie.

POSIADA ŚWIADECTWO CNBOP

Wężę wykonane z wysokiej jakości białego jedwabiu poliestrowego

WYSTĘPUJĄ W 2 KOLORACH - WYBÓR W OPCJACH



Charakteryzują się następującymi cechami:

- lekkością i elastycznością,
- gładką, elastyczną i skutecznie doklejoną wkładką wewnętrzną wykonaną z PCV,
- odpornością na warunki atmosferyczne.

Oferowane wężę wyprodukowane przez firmę Bogdan zostały wykonane z jedwabiu poliestrowego oraz z okładziną wewnętrzną z PCV co zapewnia długie jego użytkowanie cena jest atrakcyjna i dlatego kupując wężę trzeba to brać pod uwagę

Wężę tłoczne to jeden z najważniejszych elementów profesjonalnej armatury pożarniczej. Łączone są z moto lub autopompami, nazywanymi sercem wozu strażackiego. Wężę tłoczne dostępne w ramach oferty są lekkie i łatwe w obsłudze, transporcie i przechowywaniu, m.in. dzięki łatwemu zwijaniu. Posiadają specjalne wypełnienie, tzw. koszulkę z PCV, która zmniejsza opór i odrzut podczas tłoczenia środka gaśniczego.

Żaden wąż strażacki nie jest niezniszczalny ale właściwe przechowywanie i serwis, sprawi, że będzie służył w dobrym stanie przez wiele lat. Dlatego wężę tłoczne po akcjach gaśniczych należy utrzymywać w stanie suchym w zaciemnionym miejscu. Co kwartał warto poddać je próbom wytrzymałościowym, żeby nas nie spotkała niespodzianka w czasie działań gaśniczych

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KOLOR WĘŻA: BIAŁY , CZERWONY

Parametry węża

Specyfikacja produktu

Średnica wewnętrzna [mm]	52
Długość [m]	20
Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]	1,5
Ciśnienie próbne [MPa]	2,25
Ciśnienie rozrywające [MPa]	4,5
Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	5,2
Oplot	jedwab poliestrowy
Wykładzina wewnętrzna	PCV
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak