

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-wk-52-20la-hi-flow-splot-kolorowy-z-przeplywem-laminarnym-p-5964.html>



Wąż tłoczny WK-52-20ŁA-HI-FLOW-splot kolorowy-z przepływem laminarnym

Cena brutto	400,00 zł
Cena netto	325,20 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	WK-52-20ŁA-GIL
Producent	BOGDAN GIL

Opis produktu

Wąż tłoczny WK-52-20ŁA-HI-FLOW-opłot kolorowy-z przepływem laminarnym

Charakterystyka:

- lekkie i elastyczne
- gładka, elastyczna i skutecznie doklejona wkładka wewnętrzna z PU lub GUMY
- niższy spadek ciśnienia na końcu linii gaśniczej w stosunku do tradycyjnej konstrukcji

Parametry:

- średnica wewnętrzna [mm]: 52
- długość [m]: 20
- maksymalne ciśnienie robocze [MPa]: 1,5
- ciśnienie rozrywające [MPa]: 4,5
- oplót: jedwab poliestrowy
- wykładzina wewnętrzna: PU/GUMA
- świadectwo dopuszczenia CNBOP: TAK

Węże strażackie do motopomp WK52-20ŁA seria HI-FLOW z oplotem kolorowym do wyboru to wąż z przepływem laminarnym stosowany może być w pożarnictwie również w zawodach strażackich
Dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji, powierzchnia wewnętrzna wykładziny jest gładka i równa, dzięki czemu opory wewnętrzne przepływu wody są mniejsze w stosunku do tradycyjnej konstrukcji. Gwarantuje to niższy spadek ciśnienia podczas pracy na końcu linii gaśniczej oraz szybszy przepływ środka gaśniczego. Jednocześnie węże są lekkie oraz elastyczne
POSIADA ŚWIADECTWO CNBOP

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

Węże z przepływem laminarnym to węże, gdzie przepływ wody nie jest zaburzony przez nierówności wykładziny wewnętrznej. Lekka wykładzina wykonana z poliuretanu jest idealnie dopasowana do oplotu z jedwabiu poliestrowego pozostawiając gładkie ścianki wewnętrzne. Zwiększa to dynamikę przepływu cieczy nawet o 30%. Wąż ten dzięki swojej wadze i sprawności idealnie nadaje się tam, gdzie każda sekunda jest na wagę złota.

Węże tłoczne to jeden z najważniejszych elementów profesjonalnej armatury pożarniczej. Łączone są z moto lub autopompami, nazywanymi sercem wozu strażackiego. Węże 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 **Poliuretanu**, 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 węże 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

Wężę wykonane z wysokiej jakości białego jedwabiu poliestrowego

Charakteryzują się następującymi cechami:

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

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]	4,9
Oplot	jedwab poliestrowy
Wykładzina wewnętrzna	Poliuretan
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak