

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-w-52-20la-hi-flow-z-przeplywem-laminarnym-p-5806.html>

Wąż tłoczny W 52-20ŁA-HI-FLOW-z przepływem laminarnym

Cena brutto	301,35 zł
Cena netto	245,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	W-52-20ŁA-GIL-L
Producent	BOGDAN GIL

Opis produktu

Wężę strażackie do motopomp W52-20ŁA seria HI-FLOW to wąż z przepływem laminarnym stosowany może być w pożarnictwie również w zawodach strażackich POSIADA ŚWIADECTWO CNBOP

Oferowane wężę 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 wężę trzeba to brać pod uwagę

Wężę z przepływem laminarnym to wężę, gdzie przepływ wody nie jest zaburzony przez nierówności wykładziny wewnętrznej. Lekka wykładzina wykonana z poliuretanu jest idealnie dopasowana do opłotu 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.

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 **Poliuretanu**, która zmniejsza opór i odrzut podczas tłoczenia środka gaśniczego.

Zaden 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

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