

Wąż tłoczny W/110/20/ŁA BOGDAN GIL

link do produktu: <http://strefa998.pl/weze-w110/86-waz-do-motopomp-w-110-20la.html>

Cena: **377,00 zł** brutto

Stan: Nowy

Informacje:

Wąż W-110-20-ŁA to wykonany zgodnie z obowiązującymi normami wąż pożarniczy polskiej produkcji przeznaczony do autopomp i motopomp. Posiada świadectwo dopuszczenia.



Cechy produktu

Średnica wewnętrzna [mm]	110
Długość [m]	20
Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]	1,2
Ciśnienie próbne [MPa]	1,8
Ciśnienie rozrywające [MPa]	3,6
Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	14,4
Oplot	jedwab poliestrowy
Wykładzina wewnętrzna	wkładka poliuretanowa
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak

Pełny opis produktu

Wąż do motopomp W 110-20ŁA - Bogdan Gil

Świadectwo dopuszczenia CNBOP



Polska produkcja

Zakłady Bogdan Gil to firma o polskim kapitale. Zakład mieści się w Bielski-Białej, gdzie produkowana są węże tłoczne do celów pożarniczych i przeciwpożarowych, a także specjalnego przeznaczenia.

Informacja o produkcie

Wyprodukowany z jedwabiu poliestrowego oraz z okładziną wewnętrzną z TPU zapewnia długie jego użytkowanie za niewygórowaną cenę.

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 TPU, która zmniejsza opór i odrzut podczas tłoczenia środka gaśniczego.

Nawet najlepszy sprzęt wymaga odpowiedniego przechowywania i serwisu, by służył w dobrym stanie jak najdłużej. Węże tłoczne po akcjach gaśniczych należy utrzymywać w stanie suchym w zaciemnionym miejscu. Trzy-cztery razy w roku warto poddać je próbom wytrzymałościowym.

Węże wykonane z wysokiej jakości białego jedwabiu poliestrowego

Charakteryzują się następującymi cechami:

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