

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-strazacki-w-75-30-la-bodtech-do-motopompy-p-7776.html>

Wąż strażacki W-75-30-ŁA BODTECH - do motopompy

Cena brutto	367,77 zł
Cena netto	299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	W-75-30-ŁA-BODTECH
Producent	BODTECH

Opis produktu

Wąż strażacki W-75-30m 15 bar z łącznikiem ciśnieniowym bez CNBOP - biały

Wąż tłoczny W75-30-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,

Wąż strażacki o bardzo wysokiej wytrzymałości, odporny na działanie warunków atmosferycznych, jest lekki i elastyczny. Wąż strażacki został stworzony w technologii płynnego zgrzewu, co wy pływa na jego niesamowitą jakość. Kupując wąż wyprodukowany w omawianej technologii to Ci nie grozi. Wąż zaopatrzony jest w szybko-złącza bez konieczności samodzielnej instalacji. Wąż strażacki 2 cale to to idealny do przepompowania lub tłoczenia wody czystej, brudnej lub ścieków sanitarnych. Wąż strażacki sprawdza się doskonale do pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej. Szybkozłącza pozwalają na szybki montaż, co pozwala zaoszczędzić czas i zapewnia komfort pracy strażaków. Obok standardowych węży białych oferujemy węże w kolorze oraz węże wykonane ze fluoroscencyjnych włókien zapewniających im widoczność nawet w pomieszczeniach zadymionych.

Wąż tłoczny - produkt przeznaczony dla Straży Pożarnej

Wąż strażacki stworzony jest z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, materiał tkany na okrągło w technice 3-krotnego splotu diagonalnego. Atutem budowy węża strażackiego jest barwienie strumieniowe przędzy, aby zachować trwałość koloru. Wąż strażacki jest wytrzymały, gdyż konstrukcja zapewnia lepszą odporność na ścieranie i parametry ciśnienia. Wysokiej jakości wykładzina wewnętrzna wykonana z elastomeru EPDM (syntetyczny kauczuk) o doskonałej odporności na działanie wody morskiej, środków pianotwórczych i szerokiej gamy chemikaliów, dzięki temu wąż strażacki spełnia swoją rolę bez względu na warunki. Węże strażackie są lekkiej budowy, a także są odporne na wysokie oraz niskie temperatury, co jak wiadomo ułatwia pracę.

Parametry węża

Typ węża	W-75-30-ŁA
Przeznaczenie węża	Tłoczny do pompy
Powłoka zewnętrzna	Przędza poliestrowa
Wkładka	PCV
średnica	75 mm
długość	30 m
waga	13,70 kg

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