

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	<b>367,77 zł</b>
Cena netto	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>W-75-30-ŁA-BODTECH</b>
Producent	<b>BODTECH</b>

### 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

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

---

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