

## Wąż tłoczny Ø75/20 z łącznikami OSW Eschbach seria SIGNAL (wkładka gumowa)



link do produktu:

<http://strefa998.pl/weze-w75/1312-waz-tloczny-o2520-z-lacznikami-osw-eschbach-seria-400-wkladka-gumowa.html>Cena: **405,37 zł** brutto

Stan: Nowy



### Cechy produktu

Średnica wewnętrzna [mm]	75
Długość [m]	20
Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]	2
Ciśnienie rozrywające [MPa]	6
Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	10,6
Oplot	100% przędza poliestrowa
Wykładzina wewnętrzna	guma syntetyczna EPDM "Super light"
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	od -40°C

### Pełny opis produktu

## Wąż tłoczny Ø75/20 z łącznikami OSW Eschbach seria SIGNAL (wkładka gumowa)



## Wysoka jakość w dobrej cenie

Wąż tłoczny Ø75/20 z łącznikami OSW Eschbach seria SIGNAL to idealne rozwiązanie, które łączy w sobie dobrą cenę z wytrzymałością i elastycznością. Jest to propozycja, która sprawdzi się na większości akcji gaśniczych.

Co wyróżnia ten wąż spośród innych dostępnych rozwiązań? Z całą pewnością jakość materiałów z jakich został wykonany. Solidny opłot poliestrowy chroni wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zaś gumowa wkładka wewnętrzna SUPER-LIGHT wykonana z gumy EPDM jest jednocześnie bardzo trwała, jak i lekka oraz elastyczna. Właśnie dlatego ten wąż pożarniczy sprawdza się podczas każdej akcji.

## Zawsze widoczny

Warto jednak dodać, że nie są to jedyne zalety węża Signal. Kolejną, która dla wielu osób ma ogromne znaczenie jest jego kolorystyka. Żółty, fluorescencyjny kolor węża sprawia, że jest on doskonale widoczny nawet w nocy czy podczas załamania pogody. To znaczne ułatwienie pracy.

## Informacja o produkcji

Pożarniczy wąż tłoczny do autopomp i motopomp, wykonany ze specjalnych nici fluorescencyjnych, zapewniający widoczność w dymie oraz ciemnościach (wersja żółta i pomarańczowa). Dostępny również w wersji standardowej – kolor biały (seria 500). Dzięki użyciu wysokiej jakości przędzy poliestrowej, charakteryzuje się wysoką odpornością na przecierania, przebicie oraz na działanie czynników atmosferycznych. Zastosowana gumowa wkładka wewnętrzna „Super Light” gwarantuje niezawodność węża podczas pracy, a także łatwe zwijanie i niską masę odcinka.

## Materiał wykonania

**Wkładka wewnętrzna** - wykonana z wysokiej jakości, bardzo lekkiej gumy syntetycznej EPDM „Super Light”.

**Opłot** - wykonany w 100% z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości.

## Cechy charakterystyczne

- bardzo lekki i elastyczny
- bardzo niskie koszty użytkowania i konserwacji
- odporny na starzenie, ozon, promienie UV i przetarcia
- zakres temperatury pracy od -40°C do + 100°C
- ograniczone tarcie ze względu na bardzo gładką wkładkę wewnętrzną
- odporne na słońca i gorącą wodę oraz wiele chemikaliów
- bardzo dobrze widoczny w dymie oraz ciemnościach, dzięki zastosowaniu fluorescencyjnych nici

## Certyfikaty i dopuszczenia

Din 14811:2008-01+A2:2014-08

Germanischer Lloyd