



## Węże pożarnicze

### WĄŻ POŻARNICZY Z WKŁADKĄ PCV

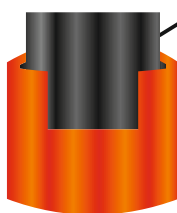


- Oplot: wysokiej jakości przędza poliestrowa, pojedynczy oplot;
- Wkładka: PVC
- Właściwości:
  - bardzo lekki i elastyczny;
  - dobra adhezja;
  - wysoka odporność na niskie temperatury;
  - prosty w obsłudze i konserwacji;
- Zastosowanie: pożarnictwo, transport morski, budownictwo;
- Certyfikaty: EN14540, MED, CNBOP
- Długość: 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, możliwość wykonania innych długości na życzenie klienta;
- Kolor: biały lub czerwony;
- Możliwość wykonania dowolnego oznakowania węża na życzenie klienta.



Rozmiar	Średnica	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające
cal	mm	Bar	Bar
1"	25	15	45
1 1/2"	38	15	45
1 3/4"	45	15	45
2"	52	15	45
3"	75	15	45
4"	110	12	36

### STRUKTURA



wkładka PVC

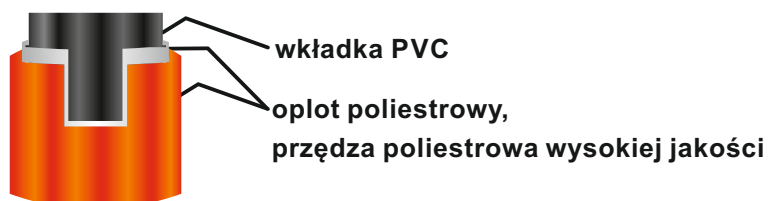
oplot poliestrowy,  
przędza poliestrowa wysokiej jakości



**WĄŻ BUDOWLANY**


- Oplot: wysokiej jakości przędza poliestrowa, pojedynczy oplot;
- Wkładka: PVC;
- Właściwości:
  - bardzo lekki i elastyczny;
  - wysoka odporność na niskie temperatury;
  - prosty w obsłudze i konserwacji;
- Zastosowanie: pożarnictwo, przemysł, budownictwo;
- Długość: 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, możliwość wykonania innych długości na życzenie klienta;
- Kolor: biały;
- Możliwość wykonania dowolnego oznakowania węża na życzenie klienta.

Rozmiar	Średnica	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające
cal	mm	Bar	Bar
2"	52	10	30
3"	75	10	30

**STRUKTURA**


## Wężę pożarnicze

### WĄŻ OBUSTRONNIE POWLEKANY

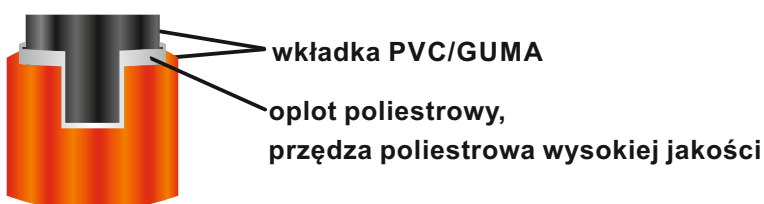
#### BODLINE



- Oplot: wysokiej jakości przędza poliestrowa, pojedynczy oplot;
- Wkładka: wkładka zewnętrzna PVC/ GUMA, wkładka wewnętrzna PVC/ GUMA;
- Właściwości:
  - wysoka odporność na większość środków chemicznych oraz wodę morską,
  - wysoka odporność na promieniowanie UV oraz ozon,
  - wysoka odporność na ścieranie,
  - bardzo dobra adhezja,
  - niski współczynnik tarcia,
- Zastosowanie: pożarnictwo, transport morski, przemysł, budownictwo;
- Długość: 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, możliwość wykonania innych długości na życzenie klienta;
- Kolor: czerwony;
- Możliwość wykonania dowolnego oznakowania węża na życzenie klienta.

Rozmiar	Średnica	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające
cal	mm	Bar	Bar
1"	25	15	45
2"	52	15	45
2 1/2"	65	15	45
3"	75	15	45
4"	110	12	36

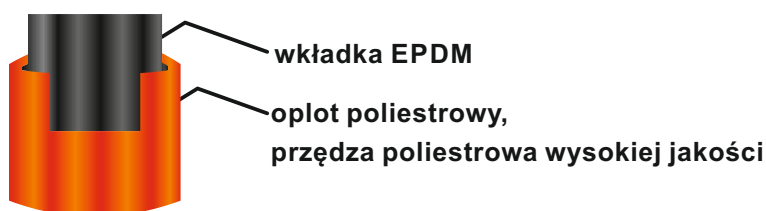
#### STRUKTURA



**WĄŻ POŻARNICZY Z WKŁADKĄ GUMOWĄ**


- Oplot: wysokiej jakości przędza poliestrowa, pojedynczy oplot;
- Wkładka: EPDM;
- Właściwości:
  - wysoka odporność na większość środków chemicznych oraz wodę morską,
  - wysoka odporność na promieniowanie UV oraz ozon,
  - wysoka odporność na ścieranie,
  - odporność na wysokie oraz niskie temperatury,
  - bardzo dobra adhezja,
- Zastosowanie: pożarnictwo, transport morski, przemysł, budownictwo;
- Długość: 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, możliwość wykonania innych długości na życzenie klienta;
- Kolor: biały;
- Możliwość wykonania dowolnego oznakowania węża na życzenie klienta.

Rozmiar	Średnica	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające
cal	mm	Bar	Bar
2"	52	15	45
3"	75	15	45

**STRUKTURA**


## Wężę pożarnicze

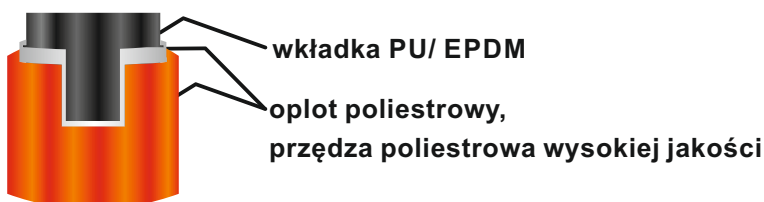
### WĄŻ POŻARNICZY Z PODWÓJNYM OPLOTEM



- Oplot: wysokiej jakości przędza poliestrowa, podwójny oplot;
- Wkładka: PU lub EPDM;
- Właściwości:
  - wytrzymałość na znacznie wyższe ciśnienia,
  - odporny na ścieranie,
  - zastosowanie podwójnego oplotu gwarantuje dłuższe użytkowanie węża,
- Zastosowanie: pożarnictwo, przemysł, rolnictwo, budownictwo;
- Długość: 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, możliwość wykonania innych długości na życzenie klienta;
- Kolor: żółty lub pomarańczowy;
- Możliwość wykonania dowolnego oznakowania węża na życzenie klienta.

Rozmiar	Średnica	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające
cal	mm	Bar	Bar
2"	52	40	120
2 1/2"	65	40	120
3"	75	40	120

#### STRUKTURA



**Wąż ogrodowy z miękkiego materiału PVC**

- Właściwości:

Przędza poliestrowa oraz materiały kompozytowe PVC o wysokiej jakości.

Dobra elastyczność, niewielka waga, gładka powłoka, wyraziste kolory, duży zakres długość.

Odporność na wysokie ciśnienie, odporność na korozję oraz odporność na starzenie.

Zastosowanie w sadownictwie, ochronie środowiska, w przemyśle oraz budownictwie.

Zakres temperatury pracy od -10°C do + 60°C.

Rozmiar	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające
cal	Bar	Bar
1"-8"	8	24
10"	4	12
12"	4	12

