



## WĄŻ TŁOCZNY SERIA 400 OSW

Standardowy wąż tłoczny do autopomp i motopomp koloru białego, dzięki użyciu wysokiej jakości przędzy poliestrowej, charakteryzuje się wysoką odpornością na przecieranie oraz przebicia. Odporny na działanie czynników atmosferycznych. Zastosowana gumowa wkładka wewnętrzna "Super Light" gwarantuje niezawodność węża podczas pracy, a także łatwe zwijanie i niską masę odcinka. Proces produkcji całkowicie wyklucza możliwość wysunięcia się wkładki w węża- wkładka jest wulkanizowana na gorąco z opłotem, co także znacznie podnosi odporność węży na duże ciśnienia.

## PRODUCT DESCRIPTION

### Materiał wykonania:

- Wkładka wewnętrzna: wykonana z wysokiej jakości, bardzo lekkiej gumy syntetycznej EPDM "Super Light".
- Oplot: 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 -40C - + 100C
- ograniczone tarcie ze względu na bardzo gładką wkładkę wewnętrzną
- odporne na słońca i gorącą wodę oraz wiele chemikaliów

### Świadectwo dopuszczenia CNBOP

Lp.	Średnica wewnętrzna węża [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Długość [metr]	Masa [kg]	Uwagi
1.	25	15	50	20	3,2	<b>CNBOP</b>
2.	38	15	50	20	4.2	
3.	42	20	60	20/30/40	5,1/7,3/9,5	<b>CNBOP</b>
4.	52	15	50	20/30/40	5,7/8,4/11,2	<b>CNBOP</b>
5.	75	15	50	20	9,44	<b>CNBOP</b>
6.	110	12	50	20	17,9	<b>CNBOP</b>
7.	150	12	35	20	19,9	



*Długość węża na życzenie klienta. Standardowa dostępna długość 20m i 30m.*