

## WĄŻ TŁOCZNY PE

Wąż tłoczny przeznaczony do przesyłania pompowanego medium na odległość. Szeroko stosowany do przepompowania lub tłoczenia wody czystej, brudnej, ścieków sanitarnych i innych cieczy zanieczyszczonych odpadami organicznymi. Świetnie sprawdza się jako akcesorium pomp zatapialnych – ściekowych i odwodnieniowych.



### Cechy

- Praca z medium pod ciśnieniem
- Solidne wykonanie,
- Odporny na ścieranie i promieniowanie UV
- Lekki
- Płaski – w stanie spoczynku
- Duży wybór rozmiarów

### Dane techniczne

- Temperatura medium  $0^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$
- Ciśnienie na rozerwanie 6 bar

### Wykonanie materiałowe

- ✓ Obudowa zewnętrzna PE
- ✓ Obudowa wewnętrzna PE
- ✓ Wzmocnienie poliester

MODEL	Długość odcinka [m]	Ø Rozmiar [mm]	Ps max Ciśnienie robocze max. [bar]
WĄŻ TŁOCZNY	10	25, 32, 40, <b>50+</b> , 65, 75, 100, 125	4
	50	25, 32, 40, 50, 65, 75	
	100	25, 32, 40, 50, 75, 100	

50+ - wersja bez i z szybkozłączkami

**Wąż tłoczny, który można zwinąć w rolkę znacznie zmniejsza parametry hydrauliczne pompy - wydajność i wysokość podnoszenia.**

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu. Zdjęcia mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. Wersja 07/2021