



Wąż do szamba GREEN

Mocny i elastyczny ssawno – tłoczny wąż z PVC przeznaczony do wody i ścieków. Gładka ścianka wewnętrzna, zewnętrznie lekko karbowany. Dobra odporność na zewnętrzne urazy i cięższe warunki użytkowania. Elastyczny w niskich temperaturach. Używany w systemach nawadniania, cysternach i wozach asenizacyjnych, do oczyszczania kanalizacji i opróżniania szamb. Materiał węża: zielony PVC. Wzmocnienie: spirala z twardego PVC. Ciśnienie robocze: od 1,8 bar do 4,5 bar - w zależności od średnicy węża i temperatury. Temperatura pracy: od -25°C do +55°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|---------------|---|
| Wąż MEDIUM GREEN 50,8 mm Indeks: ME-GREEN-051 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 55,88 zł (68,73 zł) +30m 38,61 zł (47,49 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | PVC - polichlorek winylu | | |
| Wzmocnienie | spirala PVC | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 55 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 50 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 50.8 | | |
| Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm] | 61 | | |
| Grubość ścianki [mm] | 5.1 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 4.5 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar] | 13.5 | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.9 | | |
| Minimalny promień zagięcia [mm] | 200 | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | 0.96 | | |
| Długość standardowa [m] | 30 | | |
| Wąż MEDIUM GREEN 63,5 mm Indeks: ME-GREEN-063 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 76,26 zł (93,80 zł) +30m 52,69 zł (64,81 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | PVC - polichlorek winylu | | |
| Wzmocnienie | spirala PVC | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 55 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 65 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 63.5 | | |
| Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm] | 75.5 | | |
| Grubość ścianki [mm] | 6 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 4 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------|--|
| Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar] | 12 | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.9 | | |
| Minimalny promień zagięcia [mm] | 250 | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | 1.3 | | |
| Długość standardowa [m] | 30 | | |
| Wąż MEDIUM GREEN 76 mm Indeks: ME-GREEN-076 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 92,85 zł (114,21 zł) +30m 64,15 zł (78,90 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | PVC - polichlorek winylu | | |
| Wzmocnienie | spirala PVC | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 55 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 75 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 76.2 | | |
| Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm] | 88.4 | | |
| Grubość ścianki [mm] | 6.1 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 3.5 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar] | 10.5 | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.9 | | |
| Minimalny promień zagięcia [mm] | 300 | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | 1.7 | | |
| Długość standardowa [m] | 30 | | |
| Wąż MEDIUM GREEN 102 mm Indeks: ME-GREEN-102 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 143,64 zł (176,68 zł) +30m 99,24 zł (122,07 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | PVC - polichlorek winylu | | |
| Wzmocnienie | spirala PVC | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 55 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 100 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 101.6 | | |
| Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm] | 116.2 | | |
| Grubość ścianki [mm] | 7.3 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 3 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar] | 9 | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.9 | | |
| Minimalny promień zagięcia [mm] | 400 | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | 2.6 | | |

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------|---|
| Długość standardowa [m] | | 30 | |
| Wąż MEDIUM GREEN 110 mm Indeks: ME-GREEN-110 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 165,18 zł (203,17 zł) +30m 114,12 zł (140,37 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | PVC - polichlorek winylu | | |
| Wzmocnienie | spirala PVC | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 55 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 110 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 110.5 | | |
| Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm] | 125.5 | | |
| Grubość ścianki [mm] | 7.5 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 2.7 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar] | 8 | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.9 | | |
| Minimalny promień zagięcia [mm] | 440 | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | 3 | | |
| Długość standardowa [m] | 30 | | |
| Wąż MEDIUM GREEN 152 mm Indeks: ME-GREEN-152 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 255,26 zł (313,97 zł) +20m 176,36 zł (216,92 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | PVC - polichlorek winylu | | |
| Wzmocnienie | spirala PVC | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 55 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 150 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 152.4 | | |
| Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm] | 170.4 | | |
| Grubość ścianki [mm] | 9 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 1.8 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar] | 5.5 | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.9 | | |
| Minimalny promień zagięcia [mm] | 600 | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | 4.7 | | |
| Długość standardowa [m] | 20 | | |