



## 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)
<b>Wąż MEDIUM GREEN 50,8 mm</b> 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		
<b>Wąż MEDIUM GREEN 63,5 mm</b> 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		
<b>Wąż MEDIUM GREEN 76 mm</b> 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		
<b>Wąż MEDIUM GREEN 102 mm</b> 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	
<b>Wąż MEDIUM GREEN 110 mm</b> 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		
<b>Wąż MEDIUM GREEN 152 mm</b> 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		