

Wąż tłoczny do pary nasyconej i przegrzanej VICTORIA®



Wysokociśnieniowy wąż tłoczny, ze wzmocnieniem stalowym, przeznaczony do przewodzenia pary przegrzanej. Warstwa zewnętrzna odporna na wysoką temperaturę oraz warunki atmosferyczne. Nie jest przeznaczony do oczyszczaczy parowych („dry steam cleaners”). Do pary wodnej stosować specjalne końcówki skręcane śrubami przeznaczone do pary wodnej. W celu wydłużenia żywotności należy opróżnić wąż z pary po użyciu, by unikać gromadzenia się kondensatu. Długość standardowa: 60 m (lub 120 m - kontakt z Tubes International). Warstwa wewnętrzna: czarna guma EPDM. Wzmocnienie: podwójny kord z drutu stalowego. Warstwa zewnętrzna: czarna lub czerwona guma EPDM, mikroperforowana. Ciśnienie robocze: 18 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +210°C (chwilowo do +232°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż VICTORIA 8x20 mm Indeks: IV-VICTORIA-008	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 49,13 zł (60,43 zł) +40m 41,37 zł (50,89 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.37		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 10x22 mm Indeks: IV-VICTORIA-010	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 49,53 zł (60,92 zł) +40m 41,71 zł (51,30 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22		

Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.42		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 10x22 mm, czerwony Indeks: IV-VICTORIA-010R	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 47,71 zł (58,68 zł) +40m 40,17 zł (49,41 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czerwony		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21		
Grubość ścianki [mm]	5.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.41		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 13x25 mm Indeks: IV-VICTORIA-013	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 60,70 zł (74,66 zł) +40m 51,12 zł (62,88 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.5		
Długość standardowa [m]	60 / 120		

Wąż VICTORIA 13x25 mm, czerwony Indeks: IV-VICTORIA-013R	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 58,37 zł (71,80 zł) +40m 49,15 zł (60,45 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czerwony		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.51		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 16x27 mm Indeks: IV-VICTORIA-016	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 61,31 zł (75,41 zł) +40m 51,63 zł (63,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	27		
Grubość ścianki [mm]	5.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.58		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 19x31 mm Indeks: IV-VICTORIA-019	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 65,27 zł (80,28 zł) +40m 54,96 zł (67,60 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		

Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	31		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.66		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 19x31 mm, czerwony Indeks: IV-VICTORIA-019R	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 69,02 zł (84,89 zł) +40m 58,13 zł (71,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czerwony		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	31		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.67		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 25x37 mm Indeks: IV-VICTORIA-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 82,52 zł (101,50 zł) +40m 69,49 zł (85,47 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	37		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		

Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.88		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 25x37 mm, czerwony Indeks: IV-VICTORIA-025R	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 81,51 zł (100,26 zł) +40m 68,64 zł (84,43 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czerwony		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	37		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.9		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 32x44,5 mm Indeks: IV-VICTORIA-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 106,58 zł (131,09 zł) +30m 89,75 zł (110,39 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44.5		
Grubość ścianki [mm]	6.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.13		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 32x44,5 mm, czerwony Indeks: IV-VICTORIA-032R	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 93,69 zł (115,24 zł) +30m 78,90 zł (97,05 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czerwony		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44.5		
Grubość ścianki [mm]	6.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.15		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 38x52 mm Indeks: IV-VICTORIA-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 119,57 zł(147,07 zł) +30m 100,69 zł(123,85 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	52		
Grubość ścianki [mm]	7		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.46		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 38x52 mm, czerwony Indeks: IV-VICTORIA-038R	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 118,66 zł(145,95 zł) +30m 99,92 zł(122,90 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czerwony		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	52		
Grubość ścianki [mm]	7		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.48		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 51x65,5 mm Indeks: IV-VICTORIA-051	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 177,33 zł (218,12 zł) +30m 149,33 zł (183,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	51		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	65.5		
Grubość ścianki [mm]	7.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.12		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż VICTORIA 51x65,5 mm, czerwony Indeks: IV-VICTORIA-051R	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 176,01 zł (216,49 zł) +30m 148,22 zł (182,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czerwony		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	51		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	65.5		
Grubość ścianki [mm]	7.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.15		

Długość standardowa [m]		60 / 120	
Wąż VICTORIA 63,5x81,5 mm Indeks: IV-VICTORIA-063	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 273,86 zł (336,85 zł) +20m 230,62 zł (283,66 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63.5		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	81.5		
Grubość ścianki [mm]	9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.33		
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Wąż VICTORIA 76x96,5 mm Indeks: IV-VICTORIA-076	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 359,03 zł (441,61 zł) +20m 302,34 zł (371,88 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	210		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	96.5		
Grubość ścianki [mm]	10.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.34		
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Wąż VICTORIA 102x124 mm Indeks: IV-VICTORIA-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 669,94 zł (824,03 zł) +20m 564,16 zł (693,92 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	2 oploty stalowe		
Kolor	czarny		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	210
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100
Średnica wewnętrzna [mm]	102
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	124
Grubość ścianki [mm]	11
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	18
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180
Odporność na podciśnienie	nie
Masa jednostkowa [kg/m]	6.77
Długość standardowa [m]	60 / 120