

Wąż tłoczny do paliwa AUSTRALIA®



Lekki i elastyczny wąż tłoczny przeznaczony do przesyłu płynnych produktów przemysłu petrochemicznego, zawierających do 30% związków aromatycznych. Posiada miedzianą linkę zapewniającą ciągłość elektryczną między końcówkami węża. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie, olej oraz warunki atmosferyczne. Długość standardowa: 60 m (lub 120 m - kontakt z Tubes International). Warstwa wewnętrzna: czarna guma NBR. Wzmocnienie: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż AUSTRALIA 10x17 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-010	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 25,10 zł (30,87 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	17		
Grubość ścianki [mm]	3,5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0,19		
Długość standardowa [m]	60; 120		
Wąż AUSTRALIA 13x20 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-013	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 56,25 zł (69,19 zł) +40m 43,46 zł (53,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20		
Grubość ścianki [mm]	3,5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		

Masa jednostkowa [kg/m]		0.24	
Długość standardowa [m]		60; 120	
Wąż AUSTRALIA 19x27 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-019	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 61,17 zł (75,24 zł) +40m 47,27 zł (58,14 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		20	
Średnica wewnętrzna [mm]		19	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		27	
Grubość ścianki [mm]		4	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		10	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		30	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.363	
Długość standardowa [m]		60; 120	
Wąż AUSTRALIA 22x31 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-022	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 73,72 zł (90,68 zł) +40m 56,97 zł (70,07 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		22	
Średnica wewnętrzna [mm]		22	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		31	
Grubość ścianki [mm]		4,5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		10	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		30	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.59	
Długość standardowa [m]		60; 120	
Wąż AUSTRALIA 25x35 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 84,80 zł (104,30 zł) +40m 65,53 zł (80,60 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	

Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	35		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.618		
Długość standardowa [m]	60; 120		
Wąż AUSTRALIA 28x38 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-028	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 91,45 zł (112,48 zł) +40m 70,66 zł (86,91 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	28		
Średnica wewnętrzna [mm]	28		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.678		
Długość standardowa [m]	60; 120		
Wąż AUSTRALIA 32x42 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 103,26 zł (127,01 zł) +40m 79,79 zł (98,14 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.757		

Długość standardowa [m]		60; 120	
Wąż AUSTRALIA 35x45 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-035	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 108,55 zł (133,52 zł) +40m 83,88 zł (103,17 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitrylowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		35	
Średnica wewnętrzna [mm]		35	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		45	
Grubość ścianki [mm]		5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		10	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		30	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.759	
Długość standardowa [m]		60; 120	
Wąż AUSTRALIA 38x47 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 109,91 zł (135,19 zł) +40m 84,93 zł (104,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitrylowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		38	
Średnica wewnętrzna [mm]		38	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		47	
Grubość ścianki [mm]		4,5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		10	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		30	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.739	
Długość standardowa [m]		60; 120	
Wąż AUSTRALIA 40x50 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 113,11 zł (139,13 zł) +40m 87,40 zł (107,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitrylowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		40	

Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	50		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.852		
Długość standardowa [m]	60; 120		
Wąż AUSTRALIA 45x55 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-045	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 118,03 zł (145,18 zł) +40m 91,21 zł (112,19 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	45		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	55		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.953		
Długość standardowa [m]	60; 120		
Wąż AUSTRALIA 51x61 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-051	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 127,75 zł (157,13 zł) +40m 98,72 zł (121,43 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	51		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	61		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.058		
Długość standardowa [m]	60; 120		

Wąż AUSTRALIA 60x73 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-060	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 195,94 zł (241,01 zł) +40m 151,41 zł (186,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	60		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	73		
Grubość ścianki [mm]	6.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.719		
Długość standardowa [m]	60; 120		
Wąż AUSTRALIA 63,5x74 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-063	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 169,97 zł (209,06 zł) +40m 131,34 zł (161,55 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63.5		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	74		
Grubość ścianki [mm]	5.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.75		
Długość standardowa [m]	60; 120		
Wąż AUSTRALIA 76x89 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-076	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 240,74 zł (296,11 zł) +40m 186,02 zł (228,80 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	89		
Grubość ścianki [mm]	6.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.025		
Długość standardowa [m]	60; 120		
Wąż AUSTRALIA 90x105 mm Indeks: IV-AUSTRALIA-090	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 305,35 zł(375,58 zł) +40m 235,96 zł(290,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	105		
Grubość ścianki [mm]	7.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.718		
Długość standardowa [m]	60; 120		