

## Wąż tłoczny do pary nasyconej STEAM STAR® 6 BAR



Miękki i elastyczny wąż tłoczny o wzmocnieniu tekstylnym przeznaczony do przewodzenia pary nasyconej. Warstwa wewnętrzna o dobrej odporności na wysoką temperaturę i parę nasyconą. Warstwa zewnętrzna odporna na temperaturę, ścieranie, warunki atmosferyczne i ozon. Wąż szeroko stosowany w przemyśle do niskociśnieniowej pary nasyconej – do lekkich zastosowań. Do pary wodnej stosować specjalne końcówki skręcane śrubami przeznaczone do pary wodnej. W celu wydłużenia żywotności należy opróżnić wąż z pary po użyciu, by uniknąć gromadzenia się kondensatu. Warstwa wewnętrzna: czarna guma EPDM. Wzmocnienie: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarna guma EPDM, mikroperforowana. Ciśnienie robocze: 6 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +170°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż STEAM STAR/6 13x21 mm</b> Indeks: SO-STEAMSTAR6-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 37,37 zł (45,97 zł) +40m 31,47 zł (38,71 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	170		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.26		
Długość standardowa [m]	61		
<b>Wąż STEAM STAR/6 16x25 mm</b> Indeks: SO-STEAMSTAR6-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 44,36 zł (54,56 zł) +40m 37,36 zł (45,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	170		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	4.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		

Masa jednostkowa [kg/m]		0.35	
Długość standardowa [m]		61	
<b>Wąż STEAM STAR/6 19x29 mm</b> Indeks: SO-STEAMSTAR6-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 49,06 zł (60,34 zł) +40m 41,31 zł (50,81 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		170	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		20	
Średnica wewnętrzna [mm]		19	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		29	
Grubość ścianki [mm]		5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		6	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		60	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.46	
Długość standardowa [m]		61	
<b>Wąż STEAM STAR/6 25x36 mm</b> Indeks: SO-STEAMSTAR6-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 56,47 zł (69,46 zł) +40m 47,55 zł (58,49 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		170	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		25	
Średnica wewnętrzna [mm]		25	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		36	
Grubość ścianki [mm]		5.5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		6	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		60	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.55	
Długość standardowa [m]		61	
<b>Wąż STEAM STAR/6 32x44 mm</b> Indeks: SO-STEAMSTAR6-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 80,79 zł (99,37 zł) +30m 68,03 zł (83,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		170	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		32	
Średnica wewnętrzna [mm]		32	

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.87		
Długość standardowa [m]	61		
<b>Wąż STEAM STAR/6 38x50 mm</b> Indeks: SO-STEAMSTAR6-38	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 89,87 zł (110,54 zł) +30m 75,68 zł (93,09 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	170		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	50		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1		
Długość standardowa [m]	61		
<b>Wąż STEAM STAR/6 51x67 mm</b> Indeks: SO-STEAMSTAR6-51	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 128,91 zł (158,56 zł) +30m 108,55 zł (133,52 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	170		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	51		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	67		
Grubość ścianki [mm]	8		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.77		
Długość standardowa [m]	61		