

Uniwersalny wąż tłoczny do paliwa i oleju OIL STREAM STAR D



Wąż tłoczny przeznaczony do przesyłu płynnych produktów przemysłu petrochemicznego zawierających do 50% węglowodorów aromatycznych, paliw, benzyny, oleju napędowego, grzewczego, olejów smarowych itp. Warstwa wewnętrzna z czarnej, gładkiej gumy NBR. Wzmocnienie kordem syntetycznym. **Posiada linki miedziane zapewniające ciągłość elektryczną między końcówkami węża - pod warunkiem prawidłowego podłączenia do końcówek.** Warstwa zewnętrzna z czarnej gumy NBR, odpornej na olej i warunki atmosferyczne. Stosunkowo mała waga oraz elastyczna konstrukcja węża sprawia, że wąż jest łatwy do operowania, charakteryzuje się szerokim, uniwersalnym zastosowaniem do przesyłu paliwa lub innych kompatybilnych mediów w typowych warunkach pracy. Warstwa wewnętrzna: czarna guma NBR. Wzmocnienie: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarna guma NBR. Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż OIL STREAMSTAR D 25x35 mm Indeks: SO-STREAMSTAR-D-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 73,06 zł (89,86 zł) +40m 49,68 zł (61,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
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		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.58		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż OIL STREAMSTAR D 32x42 mm Indeks: SO-STREAMSTAR-D-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 83,48 zł (102,68 zł) +40m 56,76 zł (69,81 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
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		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.72		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż OIL STREAMSTAR D 38x48,5 mm Indeks: SO-STREAMSTAR-D-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 100,84 zł (124,03 zł) +40m 68,57 zł (84,34 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	48.5		
Grubość ścianki [mm]	5.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.91		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż OIL STREAMSTAR D 51x61,5 mm Indeks: SO-STREAMSTAR-D-051	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 119,94 zł (147,53 zł) +40m 81,56 zł (100,32 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	51		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	61.5		
Grubość ścianki [mm]	5.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.18		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż OIL STREAMSTAR D 76x91 mm Indeks: SO-STREAMSTAR-D-076	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 217,17 zł (267,12 zł) +40m 147,67 zł (181,63 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		

Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	91		
Grubość ścianki [mm]	7.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.86		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Wąż OIL STREAMSTAR D 102x117 mm Indeks: SO-STREAMSTAR-D-102	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 288,49 zł (354,84 zł) +40m 196,17 zł (241,29 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	102		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	117		
Grubość ścianki [mm]	7.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.18		
Długość standardowa [m]	60 / 120		