



Wąż termoplastyczny podwójny z oplotem poliestrowym OLB7

Lekki, elastyczny wąż w wersji podwójnej (dwa węże o zespanej warstwie zewnętrznej) przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Normy: SAE 100R7, ISO 3949-R7. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 140 bar do 210 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (dla wody i powietrza do +70°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x3/16" Indeks: ZC-OLB7-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 20,08 zł (24,70 zł) +30m 16,73 zł (20,58 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PEE - poliester		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	5		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/16		
Średnica wewnętrzna [mm]	4.8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	10		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	210		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	840		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Minimalny promień zagięcia [mm]	30		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.146		
Norma	SAE 100 R7; ISO 3949-R7		
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/4" Indeks: ZC-OLB7-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 26,67 zł (32,80 zł) +30m 22,23 zł (27,34 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PEE - poliester		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Średnica wewnętrzna [mm]	6.4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	11.8		
Grubość ścianki [mm]	2.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	200		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	800		

Odporność na podciśnienie		sprawdź	
Minimalny promień zagięcia [mm]		35	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.18	
Norma		SAE 100 R7; ISO 3949-R7	
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x5/16" Indeks: ZC-OLB7-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 36,68 zł (45,12 zł) +30m 30,57 zł (37,60 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PEE - poliester	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		8	
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]		5/16	
Średnica wewnętrzna [mm]		8	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		14.3	
Grubość ścianki [mm]		3.15	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		190	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		760	
Odporność na podciśnienie		sprawdź	
Minimalny promień zagięcia [mm]		45	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.256	
Norma		SAE 100 R7; ISO 3949-R7	
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x3/8" Indeks: ZC-OLB7-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 41,67 zł (51,25 zł) +30m 34,73 zł (42,72 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PEE - poliester	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		10	
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]		3/8	
Średnica wewnętrzna [mm]		9.7	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		16	
Grubość ścianki [mm]		3.15	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		175	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		700	
Odporność na podciśnienie		sprawdź	
Minimalny promień zagięcia [mm]		55	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.31	
Norma		SAE 100 R7; ISO 3949-R7	
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/2" Indeks: ZC-OLB7-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 42,51 zł (52,29 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PEE - poliester
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2
Średnica wewnętrzna [mm]	13
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20.3
Grubość ścianki [mm]	3.65
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	140
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	560
Odporność na podciśnienie	sprawdź
Minimalny promień zagięcia [mm]	75
Masa jednostkowa [kg/m]	0.438
Norma	SAE 100 R7; ISO 3949-R7