

Uszczelka płaska PTFE, typ UBW 140



Uszczelka PTFE płaska UBW140 do zastosowania w najbardziej wymagających warunkach. Ze względu na wiele unikalnych właściwości znajduje zastosowanie we wszystkich dziedzinach przemysłu. Temperatura pracy: od -200°C do +260°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Uszczelka PTFE 11,3x6x2 (1/4") Indeks: TI-UBW140-04-T	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,56 zł(3,15 zł) +50szt 1,60 zł(1,97 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	PTFE - teflon i podobne		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-200		
Rozmiar	1/4"		
Średnica wewnętrzna [mm]	6		
Średnica zewnętrzna [mm]	11.3		
Grubość s [mm]	2		
Masa [kg]	0.001		
Uszczelka PTFE 15x7x2 (3/8") Indeks: TI-UBW140-06-T	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,48 zł(7,97 zł) +50szt 4,05 zł(4,98 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	PTFE - teflon i podobne		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-200		
Rozmiar	3/8"		
Średnica wewnętrzna [mm]	7		
Średnica zewnętrzna [mm]	15		
Grubość s [mm]	2		
Masa [kg]	0.001		
Uszczelka PTFE 19x10x2 (1/2") Indeks: TI-UBW140-08-T	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 4,16 zł(5,12 zł) +50szt 2,60 zł(3,20 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	PTFE - teflon i podobne		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-200		
Rozmiar	1/2"		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna [mm]	19		

Grubość s [mm]		2	
Masa [kg]		0.001	
Uszczelka PTFE 24x12x2 (3/4") Indeks: TI-UBW140-12-T	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 4,64 zł(5,71 zł) +50szt 2,90 zł(3,57 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		PTFE - teflon i podobne	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-200	
Rozmiar		3/4"	
Średnica wewnętrzna [mm]		12	
Średnica zewnętrzna [mm]		24	
Grubość s [mm]		2	
Masa [kg]		0.001	
Uszczelka PTFE 30x20x2 (1") Indeks: TI-UBW140-16-T	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,16 zł(7,58 zł) +50szt 3,85 zł(4,74 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		PTFE - teflon i podobne	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-200	
Rozmiar		1"	
Średnica wewnętrzna [mm]		20	
Średnica zewnętrzna [mm]		30	
Grubość s [mm]		2	
Masa [kg]		0.002	
Uszczelka PTFE 38x28x2 (1.1/4") Indeks: TI-UBW140-20-T	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,93 zł(8,52 zł) +30szt 5,54 zł(6,81 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		PTFE - teflon i podobne	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-200	
Rozmiar		1.1/4"	
Średnica wewnętrzna [mm]		28	
Średnica zewnętrzna [mm]		38	
Grubość s [mm]		2	
Masa [kg]		0.002	
Uszczelka PTFE 44,5x34x2 (1.1/2") Indeks: TI-UBW140-24-T	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 10,58 zł(13,01 zł) +30szt 8,46 zł(10,41 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		PTFE - teflon i podobne	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	

Minimalna temperatura pracy [°C]	-200		
Rozmiar	1.1/2"		
Średnica wewnętrzna [mm]	34		
Średnica zewnętrzna [mm]	44.5		
Grubość s [mm]	2		
Masa [kg]	0.003		
Uszczelka PTFE 56,2x42,5x3 (2") Indeks: TI-UBW140-32-T	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,89 zł (19,54 zł) +30szt 12,71 zł (15,63 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	PTFE - teflon i podobne		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-200		
Rozmiar	2"		
Średnica wewnętrzna [mm]	42.5		
Średnica zewnętrzna [mm]	56.2		
Grubość s [mm]	3		
Masa [kg]	0.007		
Uszczelka PTFE 72x55,5x3 (2.1/2") Indeks: TI-UBW140-40-T	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	PTFE - teflon i podobne		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-200		
Rozmiar	2.1/2"		
Średnica wewnętrzna [mm]	55.5		
Średnica zewnętrzna [mm]	72		
Grubość s [mm]	3		
Masa [kg]	0.011		