

Uszczelka o-ring, FPM (viton)



Uszczelka o przekroju kołowym (o-ring) do ogólnego zastosowania. Materiał: Viton, twardość 80 wg Shore'a.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
O-ring 6,07x1,78 FPM80 Indeks: TI-UO-006,07X1,78-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1,03 zł(1,27 zł) +100szt 0,58 zł(0,71 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	200		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-23		
Średnica wewnętrzna [mm]	6,07		
Średnica zewnętrzna [mm]	9,63		
Grubość s [mm]	1,78		
Masa [kg]	0,0001		
O-ring 7,5x1,5 FPM80 Indeks: TI-UO-007,5X1,5-V80	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1,55 zł(1,91 zł) +100szt 0,87 zł(1,07 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	200		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-23		
Średnica wewnętrzna [mm]	7,5		
Średnica zewnętrzna [mm]	10,5		
Grubość s [mm]	1,5		
Masa [kg]	0,0001		
O-ring 9x2 FPM80 Indeks: TI-UO-009X2-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1,34 zł(1,65 zł) +100szt 0,75 zł(0,92 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	200		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-23		
Średnica wewnętrzna [mm]	9		
Średnica zewnętrzna [mm]	13		
Grubość s [mm]	2		
Masa [kg]	0,0002		

O-ring 10,78x2,62 FPM80 Indeks: TI-UO-010,78X2,62-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4,02 zł(4,94 zł) +100szt 2,26 zł(2,78 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	200		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-23		
Średnica wewnętrzna [mm]	10.78		
Średnica zewnętrzna [mm]	16.02		
Grubość s [mm]	2.62		
Masa [kg]	0.0004		
O-ring 10,82x1,78 FPM80 Indeks: TI-UO-010,82X1,78-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1,24 zł(1,53 zł) +100szt 0,70 zł(0,86 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	200		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-23		
Średnica wewnętrzna [mm]	10.82		
Średnica zewnętrzna [mm]	14.38		
Grubość s [mm]	1.78		
Masa [kg]	0.0002		
O-ring 12,42x1,78 FPM80 Indeks: TI-UO-012,42X1,78-V80	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 0,56 zł (0,69 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	200		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-23		
Średnica wewnętrzna [mm]	12.42		
Średnica zewnętrzna [mm]	15.98		
Grubość s [mm]	1.78		
Masa [kg]	0.0001		
O-ring 12x3 FPM80 Indeks: TI-UO-012X3-V80	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,09 zł (2,57 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	200		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-23		
Średnica wewnętrzna [mm]	12		
Średnica zewnętrzna [mm]	18		
Grubość s [mm]	3		

		Masa [kg]	0.0006
O-ring 13,95x2,62 FPM80 Indeks: TI-UO-013,95X2,62-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4,84 zł(5,95 zł) +100szt 2,72 zł(3,35 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	13.95
		Średnica zewnętrzna [mm]	19.19
		Grubość s [mm]	2.62
		Masa [kg]	0.0005
O-ring 14x2,5 FPM80 Indeks: TI-UO-014X2,5-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3,50 zł(4,31 zł) +100szt 1,97 zł(2,42 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	14
		Średnica zewnętrzna [mm]	19
		Grubość s [mm]	2.5
		Masa [kg]	0.0005
O-ring 15,3x2,4 FPM80 Indeks: TI-UO-015,3X2,4-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 7,21 zł(8,87 zł) +100szt 4,06 zł(4,99 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	15.3
		Średnica zewnętrzna [mm]	20.1
		Grubość s [mm]	2.4
		Masa [kg]	0.0005
O-ring 16x2,5 FPM80 Indeks: TI-UO-016X2,5-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3,61 zł(4,44 zł) +100szt 2,03 zł(2,50 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	16
		Średnica zewnętrzna [mm]	21
		Grubość s [mm]	2.5

		Masa [kg]	0.0005
O-ring 17,1x1,6 FPM80 Indeks: TI-UO-017,1X1,6-V80	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1,85 zł(2,28 zł) +100szt 1,04 zł(1,28 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	17.1
		Średnica zewnętrzna [mm]	20.3
		Grubość s [mm]	1.6
		Masa [kg]	0.0002
O-ring 22x1,6 FPM80 Indeks: TI-UO-022X1,6-V80	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 0,50 zł (0,62 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	22
		Średnica zewnętrzna [mm]	25.2
		Grubość s [mm]	1.6
		Masa [kg]	0.0003
O-ring 22x3,5 FPM80 Indeks: TI-UO-022X3,5-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 15,56 zł(19,14 zł) +100szt 8,75 zł(10,76 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	22
		Średnica zewnętrzna [mm]	29
		Grubość s [mm]	3.5
		Masa [kg]	0.0014
O-ring 23x3,5 FPM80 Indeks: TI-UO-023X3,5-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 10,92 zł(13,43 zł) +100szt 6,14 zł(7,55 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	23
		Średnica zewnętrzna [mm]	30
		Grubość s [mm]	3.5

		Masa [kg]	0.0015
O-ring 25x2,5 FPM80 Indeks: TI-UO-025X2,5-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 5,67 zł(6,97 zł) +100szt 3,19 zł(3,92 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	25
		Średnica zewnętrzna [mm]	30
		Grubość s [mm]	2.5
		Masa [kg]	0.0008
O-ring 46x4 FPM80 Indeks: TI-UO-046X4-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 24,11 zł(29,66 zł) +100szt 13,56 zł(16,68 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	46
		Średnica zewnętrzna [mm]	54
		Grubość s [mm]	4
		Masa [kg]	0.0037
O-ring 86x2,5 FPM80 Indeks: TI-UO-086X2,5-V80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 25,04 zł(30,80 zł) +100szt 14,08 zł(17,32 zł)
Dane techniczne			
		Typ uszczelki	o-ring
		Materiał uszczelnienia	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	200
		Minimalna temperatura pracy [°C]	-23
		Średnica wewnętrzna [mm]	86
		Średnica zewnętrzna [mm]	91
		Grubość s [mm]	2.5
		Masa [kg]	0.0017