

## Uszczelka o-ring (zakres 6,5x1 ÷ 50,4x3,53), NBR90



Uszczelka o przekroju kołowym (o-ring) do ogólnego zastosowania (zakres 6,5x1 ÷ 50,4x3,53). Materiał: NBR, twardość 90 wg Shore'a.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>O-ring 6,5x1 NBR90</b> Indeks: TI-UO-006,5X1-N90	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 0,33 zł (0,41 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitylowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Średnica wewnętrzna [mm]	6,5		
Średnica zewnętrzna [mm]	8,5		
Grubość s [mm]	1		
Masa [kg]	0.0001		
<b>O-ring 7x1,5 NBR90</b> Indeks: TI-UO-007X1,5-N90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 0,21 zł (0,26 zł) +100szt 0,12 zł (0,15 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitylowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Średnica wewnętrzna [mm]	7		
Średnica zewnętrzna [mm]	10		
Grubość s [mm]	1,5		
Masa [kg]	0.0001		
<b>O-ring 8,1x1,6 NBR90</b> Indeks: TI-UO-008,1X1,6-N90	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 0,21 zł (0,26 zł) +100szt 0,12 zł (0,15 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitylowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Średnica wewnętrzna [mm]	8,1		
Średnica zewnętrzna [mm]	11,3		
Grubość s [mm]	1,6		
Masa [kg]	0.0001		

<b>O-ring 10,82x1,78 NBR90</b> Indeks: TI-UO-010,82X1,78-N90	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 0,31 zł(0,38 zł) +100szt 0,17 zł(0,21 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitylowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Średnica wewnętrzna [mm]	10.82		
Średnica zewnętrzna [mm]	14.38		
Grubość s [mm]	1.78		
Masa [kg]	0.0001		
<b>O-ring 12x2 NBR90</b> Indeks: TI-UO-012X2-N90	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 0,31 zł(0,38 zł) +100szt 0,17 zł(0,21 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitylowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Średnica wewnętrzna [mm]	12		
Średnica zewnętrzna [mm]	16		
Grubość s [mm]	2		
Masa [kg]	0.0002		
<b>O-ring 12,1x1,6 NBR90</b> Indeks: TI-UO-012,1X1,6-N90	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 0,21 zł(0,26 zł) +100szt 0,12 zł(0,15 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitylowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Średnica wewnętrzna [mm]	12.1		
Średnica zewnętrzna [mm]	15.3		
Grubość s [mm]	1.6		
Masa [kg]	0.0001		
<b>O-ring 14,3x2,4 NBR90</b> Indeks: TI-UO-014,3X2,4-N90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1,65 zł(2,03 zł) +100szt 0,93 zł(1,14 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	o-ring		
Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitylowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Średnica wewnętrzna [mm]	14.3		
Średnica zewnętrzna [mm]	19.1		
Grubość s [mm]	2.4		

	Masa [kg]	0.0003	
<b>O-ring 17,13x2,62 NBR90</b> Indeks: TI-UO-017,13X2,62-N90	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	NBR - guma nitylowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	100	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-30	
	Średnica wewnętrzna [mm]	17.13	
	Średnica zewnętrzna [mm]	22.37	
	Grubość s [mm]	2.62	
	Masa [kg]	0.0004	
<b>O-ring 18,72x2,62 NBR90</b> Indeks: TI-UO-018,72X2,62-N90	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	NBR - guma nitylowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	100	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-30	
	Średnica wewnętrzna [mm]	18.72	
	Średnica zewnętrzna [mm]	23.96	
	Grubość s [mm]	2.62	
	Masa [kg]	0.0005	
<b>O-ring 25,07x2,62 NBR90</b> Indeks: TI-UO-025,07X2,62-N90	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	NBR - guma nitylowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	100	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-30	
	Średnica wewnętrzna [mm]	25.07	
	Średnica zewnętrzna [mm]	30.31	
	Grubość s [mm]	2.62	
	Masa [kg]	0.0006	
<b>O-ring 28,17x3,53 NBR90</b> Indeks: TI-UO-028,17X3,53-N90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3,30 zł(4,06 zł) +100szt 1,85 zł(2,28 zł)
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	o-ring	
	Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitylowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	100	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-30	
	Średnica wewnętrzna [mm]	28.17	
	Średnica zewnętrzna [mm]	35.23	
	Grubość s [mm]	3.53	

	Masa [kg]	0.0012	
<b>O-ring 29,82x2,62 NBR90</b> Indeks: TI-UO-029,82X2,62-N90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1,65 zł(2,03 zł) +100szt 0,93 zł(1,14 zł)
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	o-ring	
	Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitrylowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	100	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-30	
	Średnica wewnętrzna [mm]	29.82	
	Średnica zewnętrzna [mm]	35.06	
	Grubość s [mm]	2.62	
	Masa [kg]	0.0007	
<b>O-ring 34,52x3,53 NBR90</b> Indeks: TI-UO-034,52X3,53-N90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3,19 zł(3,92 zł) +100szt 1,80 zł(2,21 zł)
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	o-ring	
	Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitrylowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	100	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-30	
	Średnica wewnętrzna [mm]	34.52	
	Średnica zewnętrzna [mm]	41.58	
	Grubość s [mm]	3.53	
	Masa [kg]	0.0015	
<b>O-ring 36x2,5 NBR90</b> Indeks: TI-UO-036X2,5-N90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2,16 zł(2,66 zł) +100szt 1,22 zł(1,50 zł)
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	o-ring	
	Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitrylowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	100	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-30	
	Średnica wewnętrzna [mm]	36	
	Średnica zewnętrzna [mm]	41	
	Grubość s [mm]	2.5	
	Masa [kg]	0.0007	
<b>O-ring 36,1x3,53 NBR90</b> Indeks: TI-UO-036,1X3,53-N90	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	o-ring	
	Materiał uszczelnienia	NBR - guma nitrylowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	100	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-30	
	Średnica wewnętrzna [mm]	36.1	
	Średnica zewnętrzna [mm]	43.16	
	Grubość s [mm]	3.53	

Masa [kg]		0.0015	
<b>O-ring 47,22x3,53 NBR90</b> Indeks: TI-UO-047,22X3,53-N90	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,99 zł(3,68 zł) +100szt 1,68 zł(2,07 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		o-ring	
Materiał uszczelnienia		NBR - guma nitylowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Średnica wewnętrzna [mm]		47.22	
Średnica zewnętrzna [mm]		54.28	
Grubość s [mm]		3.53	
Masa [kg]		0.002	
<b>O-ring 50,4x3,53 NBR90</b> Indeks: TI-UO-050,4X3,53-N90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2,68 zł(3,30 zł) +100szt 1,51 zł(1,86 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		o-ring	
Materiał uszczelnienia		NBR - guma nitylowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Średnica wewnętrzna [mm]		50.4	
Średnica zewnętrzna [mm]		57.46	
Grubość s [mm]		3.53	
Masa [kg]		0.0021	