

## Uszczelka standardowa złącza CAMLOCK, neopren



Standardowa uszczelka do części żeńskiej (gniazda) złącza CAMLOCK. Materiał: czarny neopren (dostępna również w kolorze białym - końcówka indeksu "-NF"). Temperatura pracy: od -50°C do +107°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Uszczelka NEOPREN 1/2"</b> Indeks: AC-G-050-N	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,12 zł (7,53 zł) +10szt 4,16 zł (5,12 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	107		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Rozmiar	do złącza 1/2"		
Masa [kg]	0.001		
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 1/2"</b> Indeks: AC-G-050-NF	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,04 zł (7,43 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	107		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Rozmiar	do złącza 1/2"		
Masa [kg]	0.002		
Uwagi	biały kolor		
<b>Uszczelka NEOPREN 3/4"</b> Indeks: AC-G-075-N	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,55 zł (8,06 zł) +10szt 4,45 zł (5,47 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	107		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Rozmiar	do złącza 3/4"		
Masa [kg]	0.07		
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 3/4"</b> Indeks: AC-G-075-NF	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 22,07 zł (27,15 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	107		

Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 3/4"	
Masa [kg]		0.02	
Uwagi		biały kolor	
<b>Uszczelka NEOPREN 1"</b> Indeks: AC-G-100-N	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 7,83 zł (9,63 zł) +10szt 5,33 zł (6,56 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 1"	
Masa [kg]		0.1	
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 1"</b> Indeks: AC-G-100-NF	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 37,87 zł (46,58 zł) +10szt 25,75 zł (31,67 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 1"	
Masa [kg]		0.006	
Uwagi		biały kolor	
<b>Uszczelka NEOPREN 1.1/4"</b> Indeks: AC-G-125-N	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 10,82 zł (13,31 zł) +10szt 7,36 zł (9,05 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 1.1/4"	
Masa [kg]		0.01	
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 1.1/4"</b> Indeks: AC-G-125-NF	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 8,72 zł (10,73 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 1.1/4"	
Masa [kg]		0.003	
Uwagi		biały kolor	
<b>Uszczelka NEOPREN 1.1/2"</b> Indeks: AC-G-150-N	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 12,96 zł (15,94 zł) +10szt 8,81 zł (10,84 zł)

Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 1.1/2"	
Masa [kg]		0.15	
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 1.1/2"</b> Indeks: AC-G-150-NF		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1szt 49,69 zł (61,12 zł) +10szt 33,79 zł (41,56 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 1.1/2"	
Masa [kg]		0.009	
Uwagi		biały kolor	
<b>Uszczelka NEOPREN 2"</b> Indeks: AC-G-200-N		W magazynie	Wysyłka w 24h +1szt 15,52 zł (19,09 zł) +10szt 10,55 zł (12,98 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 2"	
Masa [kg]		0.011	
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 2"</b> Indeks: AC-G-200-NF		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1szt 50,83 zł (62,52 zł) +10szt 34,56 zł (42,51 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 2"	
Masa [kg]		0.013	
Uwagi		biały kolor	
<b>Uszczelka NEOPREN 2.1/2"</b> Indeks: AC-G-250-N		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1szt 19,93 zł (24,51 zł) +5szt 13,55 zł (16,67 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki		płaska	
Materiał uszczelnienia		CR - guma chloroprenowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		107	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Rozmiar		do złącza 2.1/2"	

	Masa [kg]	0.24	
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 2.1/2"</b> Indeks: AC-G-250-NF	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 153,77 zł (189,14 zł) +5szt 104,56 zł (128,61 zł)
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	płaska	
	Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	107	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-50	
	Rozmiar	do złącza 2.1/2"	
	Masa [kg]	0.019	
	Uwagi	biały kolor	
<b>Uszczelka NEOPREN 3"</b> Indeks: AC-G-300-N	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 25,34 zł (31,17 zł) +5szt 17,23 zł (21,19 zł)
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	płaska	
	Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	107	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-50	
	Rozmiar	do złącza 3"	
	Masa [kg]	0.28	
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 3"</b> Indeks: AC-G-300-NF	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 24,50 zł (30,14 zł)
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	płaska	
	Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	107	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-50	
	Rozmiar	do złącza 3"	
	Masa [kg]	0.025	
	Uwagi	biały kolor	
<b>Uszczelka NEOPREN 4"</b> Indeks: AC-G-400-N	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 30,75 zł (37,82 zł) +5szt 20,91 zł (25,72 zł)
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	płaska	
	Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa	
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	107	
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-50	
	Rozmiar	do złącza 4"	
	Masa [kg]	0.3	
<b>Uszczelka NEOPREN BIAŁY 4"</b> Indeks: AC-G-400-NF	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
	Typ uszczelki	płaska	
	Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa	

Maksymalna temperatura pracy [°C]	107		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Rozmiar	do złącza 4"		
Masa [kg]	0		
Uwagi	biały kolor		
<b>Uszczelka NEOPREN 5"</b> Indeks: AC-G-500-N	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 33,05 zł (40,65 zł) +5szt 22,47 zł (27,64 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	107		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Rozmiar	do złącza 5"		
Masa [kg]	0.03		
<b>Uszczelka NEOPREN 6"</b> Indeks: AC-G-600-N	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	CR - guma chloroprenowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	107		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Rozmiar	do złącza 6"		
Masa [kg]	0		