



Mieszek gumowy do kompensatora 115 NBR

Mieszek gumowy do kompensatora przeznaczony do pracy w instalacjach, w których medium stanowią oleje mineralne, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje w aerozolu, woda z dodatkiem substancji antykorozyjnych. Uwaga: montaż mieszka w kołnierzach pochodzących od różnych producentów nie gwarantuje zachowania wszystkich cech funkcjonalnych, takich jak np. szczelność, co w skrajnych przypadkach może skutkować wyrwaniem mieszka ze stalowych kołnierzy pod wpływem ciśnienia wewnętrznego medium. W związku z tym Tubes International nie ponosi odpowiedzialności za skutki takiego montażu. Zalecane jest stosowanie mieszka w kołnierzach tego samego producenta. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z Tubes International. Warstwa wewnętrzna: guma NBR. Wzmocnienie: kord nylonowy. Warstwa zewnętrzna: guma CR. Temperatura pracy: od -30°C do $+90^{\circ}\text{C}$ (w zależności od medium).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN32, L=130 mm Indeks: TG-115NM-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,00 zł (18,45 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]	12/20		
Przesunięcie boczne [mm]	14		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Masa [kg]	0.33		
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN40, L=130 mm Indeks: TG-115NM-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 17,00 zł (20,91 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]	12/20		
Przesunięcie boczne [mm]	14		

Odchylenie kątowe [°]		15	
Masa [kg]		0.33	
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN50, L=130 mm Indeks: TG-115NM-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 63,07 zł (77,58 zł) +5szt 53,37 zł (65,65 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		50	
Długość całkowita L [mm]		130	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		90	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.9	
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]		12/20	
Przesunięcie boczne [mm]		14	
Odchylenie kątowe [°]		15	
Masa [kg]		0.42	
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN65, L=130 mm Indeks: TG-115NM-065	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 22,00 zł (27,06 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		65	
Długość całkowita L [mm]		130	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		90	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.9	
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]		12/20	
Przesunięcie boczne [mm]		14	
Odchylenie kątowe [°]		15	
Masa [kg]		0.51	
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN80, L=130 mm Indeks: TG-115NM-080	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 95,87 zł (117,92 zł) +5szt 81,12 zł (99,78 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		80	
Długość całkowita L [mm]		130	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		90	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	

Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.9	
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]		12/20	
Przesunięcie boczne [mm]		14	
Odchylenie kątowe [°]		15	
Masa [kg]		0.58	
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN100, L=130 mm Indeks: TG-115NM-100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 121,10 zł (148,95 zł) +5szt 102,47 zł (126,04 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		100	
Długość całkowita L [mm]		130	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		90	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.9	
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]		12/20	
Przesunięcie boczne [mm]		14	
Odchylenie kątowe [°]		15	
Masa [kg]		0.93	
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN125, L=130 mm Indeks: TG-115NM-125	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 65,00 zł (79,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		125	
Długość całkowita L [mm]		130	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		90	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.9	
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]		12/20	
Przesunięcie boczne [mm]		14	
Odchylenie kątowe [°]		15	
Masa [kg]		1.12	
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN150, L=130 mm Indeks: TG-115NM-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 243,47 zł (299,47 zł) +5szt 206,01 zł (253,39 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	

Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]	12/20		
Przesunięcie boczne [mm]	14		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Masa [kg]	1.52		
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN200, L=130 mm Indeks: TG-115NM-200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 410,14 zł (504,47 zł) +3szt 320,98 zł (394,81 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitrylowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]	12/25		
Przesunięcie boczne [mm]	14		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Masa [kg]	1.99		
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN250, L=130 mm Indeks: TG-115NM-250	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 412,53 zł (507,41 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitrylowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]	16/25		
Przesunięcie boczne [mm]	22		
Odchylenie kątowe [°]	15		

Masa [kg]		2.77	
Mieszek gumowy typ 115 NBR, DN300, L=130 mm Indeks: TG-115NM-300	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 165,00 zł (202,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		NBR - guma nitylowa	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		300	
Długość całkowita L [mm]		130	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		90	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.9	
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]		16/25	
Przesunięcie boczne [mm]		22	
Odchylenie kątowe [°]		15	
Masa [kg]		3.16	