



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°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 40,33 zł (49,61 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 40,33 zł (49,61 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 66,39 zł (81,66 zł) +5szt 56,18 zł (69,10 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 58,47 zł (71,92 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 100,92 zł (124,13 zł) +5szt 85,39 zł (105,03 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 167,10 zł(205,53 zł) +5szt 141,39 zł(173,91 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 148,20 zł (182,29 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	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 256,28 zł(315,22 zł) +5szt 216,85 zł(266,73 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 nitylowa		
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 658,90 zł(810,45 zł) +3szt 515,66 zł(634,26 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
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 434,83 zł (534,84 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	