



Kompensator gumowy kołnierzowy 115 NBR

Przeznaczony do pracy w instalacjach, w których medium stanowią oleje mineralne, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje w aerozolu, woda z dodatkiem substancji antykorozyjnych. Warstwa wewnętrzna: guma NBR. Wzmocnienie: kord nylonowy. Warstwa zewnętrzna: guma CR. Kołnierze: cynkowana stal węglowa. Temperatura pracy: od -30°C do +90°C (w zależności od medium).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN32, PN10/16 Indeks: TG-115N-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 136,99 zł(168,50 zł) +5szt 107,31 zł(131,99 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		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN32		
Masa [kg]	2.98		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN40, PN10/16 Indeks: TG-115N-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 153,87 zł(189,26 zł) +5szt 120,53 zł(148,25 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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN40	
Masa [kg]		3,51	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN50, PN10/16 Indeks: TG-115N-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 263,85 zł(324,54 zł) +5szt 206,68 zł(254,22 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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN50	
Masa [kg]		4,15	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN65, PN10/16 Indeks: TG-115N-065	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 222,58 zł(273,77 zł) +5szt 174,36 zł(214,46 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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN65	
Masa [kg]		5.08	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN80, PN10/16 Indeks: TG-115N-080	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 270,39 zł(332,58 zł) +5szt 211,80 zł(260,51 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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN80	
Masa [kg]		6.18	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN100, PN10/16 Indeks: TG-115N-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 307,73 zł(378,51 zł) +5szt 241,06 zł(296,50 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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	

Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN100	
Masa [kg]		6.53	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN125, PN10/16 Indeks: TG-115N-125	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 451,14 zł(554,90 zł) +5szt 353,40 zł(434,68 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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN125	
Masa [kg]		9.15	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN150, PN10/16 Indeks: TG-115N-150	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 597,54 zł(734,97 zł) +5szt 468,07 zł(575,73 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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN150	

		Masa [kg]	11.88
		Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN200, PN10 Indeks: TG-115N-200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 985,71 zł(1 212,42 zł) +3szt 834,06 zł(1 025,89 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]		10	
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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN200	
Masa [kg]		15.68	
		Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10
Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN250, PN10 Indeks: TG-115N-250	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1 147,48 zł(1 411,40 zł) +3szt 970,95 zł(1 194,27 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]		10	
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	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN250	
Masa [kg]		22.15	
		Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10

Kompensator gumowy typ 115 NBR, DN300, PN10 Indeks: TG-115N-300	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 600,00 zł (738,00 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]	10		
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		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN300		
Masa [kg]	29		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		