



Kompensator gumowy kołnierzowy E-YE

Przeznaczony do pracy w instalacjach, w których medium stanowią produkty ropopochodne o zawartości związków aromatycznych do 50%, zaolejone powietrze, gaz ziemny (nie LPG), woda zaolejona, woda chłodząca ze środkami antykorozyjnymi. Oznaczone na mieszk pojedynczym żółtym paskiem. Warstwa wewnętrzna: guma NBR (nityl). Wzmocnienie: kord nylonowy. Warstwa zewnętrzna: guma CR (chloropren). Kołnierze: cynkowana stal węglowa. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C (chwilowo +100°C w zależności od medium).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Kompensator gumowy typ E-YE, DN25, PN16 Indeks: TG-E-YE-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1167,69 zł (1 436,26 zł) +5szt 1021,73 zł (1 256,73 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitylowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	1		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	20/30		
Przesunięcie boczne [mm]	30		
Odchylenie kątowe [°]	30		
Typ przyłącza I	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN25		
Masa [kg]	1.9		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ E-YE, DN32, PN16 Indeks: TG-E-YE-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1203,53 zł (1 480,34 zł) +5szt 1053,09 zł (1 295,30 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]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	1		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	20/30		

Przesunięcie boczne [mm]	30		
Odchylenie kątowe [°]	30		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN32		
Masa [kg]	3.4		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ E-YE, DN40, PN16 Indeks: TG-E-YE-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1279,87 zł (1574,24 zł) +5szt 1119,88 zł (1377,45 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]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	1		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]	20/30		
Przesunięcie boczne [mm]	30		
Odchylenie kątowe [°]	30		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN40		
Masa [kg]	4		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ E-YE, DN50, PN16 Indeks: TG-E-YE-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1395,55 zł (1716,53 zł) +5szt 1221,10 zł (1501,95 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]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	1		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]	20/30		
Przesunięcie boczne [mm]	30		
Odchylenie kątowe [°]	30		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		

Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN50	
Masa [kg]		4.6	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ E-YE, DN65, PN16 Indeks: TG-E-YE-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 474,61 zł (1 813,77 zł) +5szt 1 290,29 zł (1 587,06 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]		-20	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.7	
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]		20/30	
Przesunięcie boczne [mm]		30	
Odchylenie kątowe [°]		30	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN65	
Masa [kg]		5.3	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ E-YE, DN80, PN16 Indeks: TG-E-YE-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 578,22 zł (1 941,21 zł) +5szt 1 380,94 zł (1 698,56 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]		-20	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.6	
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]		20/30	
Przesunięcie boczne [mm]		30	
Odchylenie kątowe [°]		30	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN80	
Masa [kg]		6.9	

		Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ E-YE, DN100, PN16 Indeks: TG-E-YE-100		Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1714,54 zł (2 108,88 zł) +5szt 1500,22 zł (1 845,27 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]		-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak		
Odporność na podciśnienie		tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.4		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]		20/30		
Przesunięcie boczne [mm]		30		
Odchylenie kątowe [°]		20		
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN		
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN100		
Masa [kg]		8		
		Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ E-YE, DN125, PN16 Indeks: TG-E-YE-125		Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1915,13 zł (2 355,61 zł) +5szt 1675,74 zł (2 061,16 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]		-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak		
Odporność na podciśnienie		tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.3		
Przesunięcie osiowe [+ / - mm]		20/30		
Przesunięcie boczne [mm]		30		
Odchylenie kątowe [°]		20		
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN		
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN125		
Masa [kg]		9.9		
		Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ E-YE, DN150, PN16 Indeks: TG-E-YE-150		Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 195,17 zł (2 700,06 zł) +5szt 1 920,78 zł (2 362,56 zł)

Dane techniczne	
Materiał warstwy wewnętrznej	NBR - guma nitrylowa
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]	-20
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	20/30
Przesunięcie boczne [mm]	30
Odchylenie kątowe [°]	20
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN150
Masa [kg]	12.3
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16

Kompensator gumowy typ E-YE, DN200, PN10 Indeks: TG-E-YE-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 846,01 zł (3 500,59 zł) +3szt 2 490,26 zł (3 063,02 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]	10
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	30/25
Przesunięcie boczne [mm]	30
Odchylenie kątowe [°]	10
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN200
Masa [kg]	16.5
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10

Kompensator gumowy typ E-YE, DN250, PN10 Indeks: TG-E-YE-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 556,83 zł (4 374,90 zł) +3szt 3 112,23 zł (3 828,04 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]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	30/10		
Przesunięcie boczne [mm]	15		
Odchylenie kątowe [°]	5		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN250		
Masa [kg]	21.6		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		
Kompensator gumowy typ E-YE, DN300, PN10 Indeks: TG-E-YE-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4 909,15 zł (6 038,25 zł) +3szt 4 295,50 zł (5 283,47 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]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	30/10		
Przesunięcie boczne [mm]	15		
Odchylenie kątowe [°]	5		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN300		
Masa [kg]	29.3		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		