



## 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 mieszku 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)
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN25, PN16</b> Indeks: TG-E-YE-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 167,69 zł(1 436,26 zł) +5szt 1 021,73 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 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN25		
Masa [kg]	1.9		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN32, PN16</b> Indeks: TG-E-YE-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 203,53 zł(1 480,34 zł) +5szt 1 053,09 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

<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN40, PN16</b> Indeks: TG-E-YE-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 279,87 zł(1 574,24 zł)
			+5szt 1 119,88 zł(1 377,45 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

<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN50, PN16</b> Indeks: TG-E-YE-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 395,55 zł(1 716,53 zł)
			+5szt 1 221,10 zł(1 501,95 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	
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN65, PN16</b> 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	
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN80, PN16</b> 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
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN100, PN16</b> Indeks: TG-E-YE-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 714,54 zł(2 108,88 zł) +5szt 1 500,22 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
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN125, PN16</b> Indeks: TG-E-YE-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 915,13 zł(2 355,61 zł) +5szt 1 675,74 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

<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN150, PN16</b> 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 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]	-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		
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN200, PN10</b> 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 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]	-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		
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN250, PN10</b> 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 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]	-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		
<b>Kompensator gumowy typ E-YE, DN300, PN10</b> 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		