



## Kompensator gumowy kołnierzowy E-RP

Przeznaczony do instalacji sanitarnych, zimnej i gorącej wody, wody basenowej, morskiej, pitnej. Nie nadaje się do olejów mineralnych, wody chłodzącej ze środkami antykorozyjnymi zawierającymi olej, zaolejonego powietrza oraz do instalacji gdzie stałe ciśnienie robocze przekracza 10 bar. Oznaczony na mieszku pojedynczym czerwonym punktem. Warstwa wewnętrzna: guma butylowa (IIR) / EPDM. Wzmocnienie: kord nylonowy. Warstwa zewnętrzna: guma EPDM. Kołnierze: cynkowana stal węglowa. Temperatura pracy: od -40°C do +90°C (chwilowo +120°C w zależności od medium).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN25, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 692,90 zł(852,27 zł) +5szt 606,29 zł(745,74 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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 [°]	30		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN25		
Masa [kg]	1.8		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		
<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN32, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 728,74 zł(896,35 zł) +5szt 637,65 zł(784,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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 [°]	30
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN32
Masa [kg]	3.3
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10

<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN40, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 763,01 zł(938,50 zł) +5szt 667,64 zł(821,20 zł)
---	---------------	------------------	--

Dane techniczne	
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40
Długość całkowita L [mm]	130
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
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 [°]	30
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN40
Masa [kg]	3.9
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10

<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN50, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 852,60 zł(1 048,70 zł) +5szt 746,02 zł(917,60 zł)
---	---------------	------------------	--

Dane techniczne	
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50
Długość całkowita L [mm]	130
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
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 [°]	30

Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN50	
Masa [kg]		4,5	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10	
<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN65, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 912,58 zł(1 122,47 zł) +5szt 798,51 zł(982,17 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		65	
Długość całkowita L [mm]		130	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		10	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		90	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
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 [°]		30	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN65	
Masa [kg]		5,2	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10	
<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN80, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 033,32 zł(1 270,98 zł) +5szt 904,16 zł(1 112,12 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		80	
Długość całkowita L [mm]		130	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		10	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		90	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.2	
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]		6.8	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10	
<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN100, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 114,72 zł(1 371,11 zł) +5szt 975,38 zł(1 199,72 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
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]	7.9		
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10	
<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN125, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 227,68 zł(1 510,05 zł) +5szt 1 074,22 zł(1 321,29 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
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]	9.8		
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10	

<b>Kompensator gumowy typ E-RP, DN150, PN10</b> Indeks: TG-E-RP-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 428,65 zł(1 757,24 zł) +5szt 1 250,07 zł(1 537,59 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	90		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
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]	12.2		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		