



Kompensator gumowy kołnierzowy E-RE

Przeznaczony do instalacji wodnych, wody morskiej, chłodzącej również ze środkami do uzdatniania, wody pitnej, kwasów i zasad o niewielkich stężeniach, roztworów soli, estrów i ketonów. Nie nadają się do olejów mineralnych, wody chłodzącej ze środkami antykorozyjnymi zawierającymi olej, zaolejonego powietrza. Oznaczone na mieszkę pojedynczym czerwonym paskiem. Warstwa wewnętrzna: guma butylowa (IIR) / EPDM. Wzmocnienie: kord nylonowy. Warstwa zewnętrzna: guma EPDM. Kołnierze: cynkowana stal węglowa. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo +120°C w zależności od medium).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Kompensator gumowy typ E-RE, DN25, PN16 Indeks: TG-E-RE-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1 098,75 zł(1 351,46 zł) +5szt 961,41 zł(1 182,53 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]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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		
Kompensator gumowy typ E-RE, DN32, PN16 Indeks: TG-E-RE-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 134,59 zł(1 395,55 zł) +5szt 992,76 zł(1 221,09 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]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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-RE, DN40, PN16 Indeks: TG-E-RE-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 197,30 zł(1 472,68 zł) +5szt 1 047,63 zł(1 288,58 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]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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-RE, DN50, PN16 Indeks: TG-E-RE-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 315,70 zł(1 618,31 zł) +5szt 1 151,24 zł(1 416,03 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]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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-RE, DN65, PN16 Indeks: TG-E-RE-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 391,26 zł(1 711,25 zł) +5szt 1 217,35 zł(1 497,34 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]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
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-RE, DN80, PN16 Indeks: TG-E-RE-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 525,64 zł(1 876,54 zł) +5szt 1 334,93 zł(1 641,96 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]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
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-RE, DN100, PN16 Indeks: TG-E-RE-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 628,07 zł(2 002,53 zł) +5szt 1 424,56 zł(1 752,21 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]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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-RE, DN125, PN16 Indeks: TG-E-RE-125	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 1 799,84 zł(2 213,80 zł) +5szt 1 574,86 zł(1 937,08 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]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
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 [°]	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-RE, DN150, PN16 Indeks: TG-E-RE-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 066,25 zł(2 541,49 zł) +5szt 1 807,97 zł(2 223,80 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]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
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 [°]	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-RE, DN200, PN10 Indeks: TG-E-RE-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 714,36 zł(3 338,66 zł) +3szt 2 375,07 zł(2 921,34 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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-RE, DN250, PN10 Indeks: TG-E-RE-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 408,05 zł(4 191,90 zł) +3szt 2 982,04 zł(3 667,91 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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-RE, DN300, PN10 Indeks: TG-E-RE-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4 693,76 zł(5 773,32 zł) +3szt 4 107,04 zł(5 051,66 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	IIR/EPDM - mieszanka IIR i EPDM		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
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		