



Kompensator gumowy kołnierzowy T-EPDM

Przeznaczony do pracy w instalacjach, w których medium stanowi gorąca i zimna woda, woda chłodząca z dodatkami środków do uzdatniania wody, woda pitna, woda przemysłowa, roztwory chloru, glikol, kwasy, zasady, mleko wapienne, estry i ketony, woda morska. Nie powinien mieć styczności z substancjami zaolejonymi. Posiada atest PZH do wody pitnej. Warstwa wewnętrzna: guma EPDM. Wzmocnienie: oplot nylonowy. Warstwa zewnętrzna: guma EPDM. Kołnierze: cynkowana stal węglowa. Temperatura pracy: do +100°C (w zależności od medium).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN32, PN10/16 Indeks: TG-T-EPDM-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 233,86 zł(287,65 zł) +5szt 198,78 zł(244,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Długość całkowita L [mm]	95		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	4/8		
Przesunięcie boczne [mm]	8		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN32		
Masa [kg]	2.79		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN40, PN10/16 Indeks: TG-T-EPDM-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 233,86 zł(287,65 zł) +5szt 198,78 zł(244,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Długość całkowita L [mm]	95		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	4/8		
Przesunięcie boczne [mm]	8		
Odchylenie kątowe [°]	15		

Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN40	
Masa [kg]		3,59	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN50, PN10/16 Indeks: TG-T-EPDM-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 233,86 zł(287,65 zł) +5szt 198,78 zł(244,50 zł)
	Dane techniczne		
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		50	
Długość całkowita L [mm]		105	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		sprawdź	
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]		4/8	
Przesunięcie boczne [mm]		8	
Odchylenie kątowe [°]		15	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN50	
Masa [kg]		4,23	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN65, PN10/16 Indeks: TG-T-EPDM-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 285,30 zł(350,92 zł) +5szt 242,51 zł(298,29 zł)
	Dane techniczne		
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		65	
Długość całkowita L [mm]		115	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		16	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		sprawdź	
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]		6/12	
Przesunięcie boczne [mm]		10	
Odchylenie kątowe [°]		15	
Typ przyłącza 1		KOŁNIERZ PN	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)		DN65	
Masa [kg]		4,74	
Uwagi		Kołnierz DIN 2501 PN10/16	

Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN80, PN10/16 Indeks: TG-T-EPDM-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 315,95 zł(388,62 zł) +5szt 268,56 zł(330,33 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Długość całkowita L [mm]	130		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	6/12		
Przesunięcie boczne [mm]	10		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN80		
Masa [kg]	6.27		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN100, PN10/16 Indeks: TG-T-EPDM-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 386,83 zł(475,80 zł) +5szt 328,81 zł(404,44 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Długość całkowita L [mm]	135		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	10/18		
Przesunięcie boczne [mm]	12		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN100		
Masa [kg]	6.47		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN125, PN10/16 Indeks: TG-T-EPDM-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 571,90 zł(703,44 zł) +5szt 486,11 zł(597,92 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		
Długość całkowita L [mm]	170		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	10/18		
Przesunięcie boczne [mm]	12		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN125		
Masa [kg]	9,4		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN150, PN10/16 Indeks: TG-T-EPDM-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 687,70 zł(845,87 zł) +5szt 584,54 zł(718,98 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150		
Długość całkowita L [mm]	180		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	10/18		
Przesunięcie boczne [mm]	12		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN150		
Masa [kg]	12,75		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10/16		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN200, PN10 Indeks: TG-T-EPDM-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 937,89 zł(1 153,60 zł) +3szt 827,55 zł(1 017,89 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Długość całkowita L [mm]	205		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	14/20		

Przesunięcie boczne [mm]	18
Odchylenie kątowe [°]	15
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN200
Masa [kg]	17.73
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10

Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN250, PN10 Indeks: TG-T-EPDM-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 387,81 zł(1 707,01 zł)
			+3szt 1 224,54 zł(1 506,18 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250
Długość całkowita L [mm]	240
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	sprawdź
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	14/22
Przesunięcie boczne [mm]	18
Odchylenie kątowe [°]	15
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN250
Masa [kg]	23.27
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10

Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN300, PN10 Indeks: TG-T-EPDM-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 687,48 zł(2 075,60 zł)
			+3szt 1 488,96 zł(1 831,42 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300
Długość całkowita L [mm]	260
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	sprawdź
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	14/24
Przesunięcie boczne [mm]	18
Odchylenie kątowe [°]	15
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN300
Masa [kg]	29.4
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10

Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN350, PN10 Indeks: TG-T-EPDM-350	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 570,40 zł(3 161,59 zł) +3szt 2 268,00 zł(2 789,64 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	350		
Długość całkowita L [mm]	265		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	16/25		
Przesunięcie boczne [mm]	18		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN350		
Masa [kg]	41.3		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN400, PN10 Indeks: TG-T-EPDM-400	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 283,26 zł(4 038,41 zł) +3szt 2 896,99 zł(3 563,30 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	400		
Długość całkowita L [mm]	265		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	16/25		
Przesunięcie boczne [mm]	18		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN400		
Masa [kg]	46.85		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN450, PN10 Indeks: TG-T-EPDM-450	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 673,96 zł(4 518,97 zł) +3szt 3 241,73 zł(3 987,33 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	450		
Długość całkowita L [mm]	200		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	16/20		
Przesunięcie boczne [mm]	18		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN450		
Masa [kg]	55.18		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN500, PN10 Indeks: TG-T-EPDM-500	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4 871,22 zł(5 991,60 zł) +3szt 4 298,13 zł(5 286,70 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	500		
Długość całkowita L [mm]	200		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	16/20		
Przesunięcie boczne [mm]	18		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN500		
Masa [kg]	65		
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10		
Kompensator gumowy typ T-EPDM, DN600, PN10 Indeks: TG-T-EPDM-600	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 6 863,24 zł(8 441,79 zł) +3szt 6 055,80 zł(7 448,63 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	600		
Długość całkowita L [mm]	250		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Przesunięcie osiowe [+ /- mm]	16/20		
Przesunięcie boczne [mm]	18		
Odchylenie kątowe [°]	15		
Typ przyłącza 1	KOŁNIERZ PN		

Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN600
Masa [kg]	74.5
Uwagi	Kołnierz DIN 2501 PN10