

Kompensatory gumowe EPDM

kołnierze obrotowe, średnice DN32 - DN150



Materiał mieszka:

warstwa wewnętrzna: EPDM
wzmocnienie: kord nylonowy
warstwa zewnętrzna: EPDM

kołnierze obrotowe: standard stal węglowa cynkowana, (1.4301, 1.4401, 1.4541)
owiert: PN10 wg DIN2501

Przeznaczenie:

kompensacja przemieszczeń osiowych, bocznych, kątowych, redukcja drgań, wibracji

Zastosowanie:

w rurociągach przesyłowych, przy kotłach, pompach, silnikach, turbinach

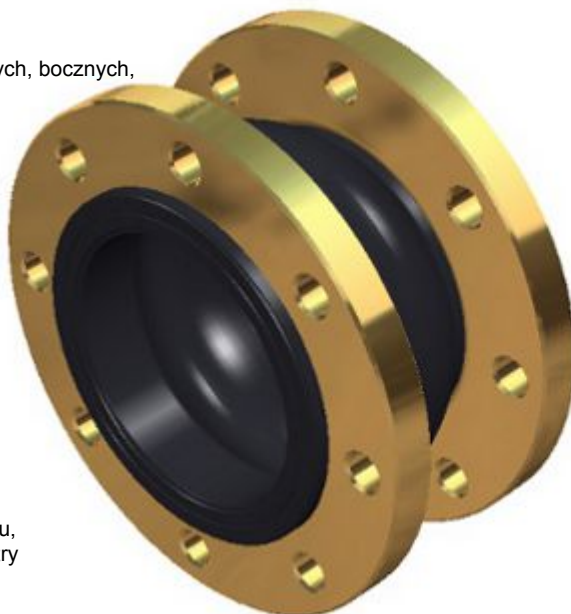
Wykorzystanie:

w przemyśle ciepłowniczym, wodociagowym i kanalizacyjnym, energetycznym, przetwórczym, metalurgicznym, spożywczym, samochodowym, chemicznym, stoczniowym, papierniczym, w budownictwie etc.

Do mediów:

woda zimna i gorąca, woda morską i przemysłowa, glikol, roztwory chloru, kwasy, zasady, mleko wapienne, estry i ketony.

Nie stosować do substancji zaolejonych.



DN	L	Przemieszczenia				Parametry pracy		
		ściskanie	wydłużenie	boczne	kątowe	max ciśnienie robocze		max podciśnienie
						70°C	95°C	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[bar]	[bar]	[bar]	
32	130	10	7	+/-10	15	16	10	1
40	130	10	7	+/-10	15	16	10	1
50	130	10	7	+/-10	15	16	10	1
65	130	13	7	+/-12	15	16	10	1
80	130	15	8	+/-12	15	16	10	1
100	130	19	10	+/-14	15	16	10	1
125	130	20	12	+/-14	15	16	10	1
150	130	25	12	+/-20	15	16	10	1

UWAGA: wartości maksymalne nie mają zastosowania równocześnie.

UXOR

ul. Generała Józefa Hauke Bosaka 9B/4,
50-447 Wrocław, POLAND

tel: +48 71 7072412, fax: +48 71 7072409
http://www.uxor.com.pl; biuro@uxor.com.pl

- kompensatory stalowe mieszkowe
- kompensatory stalowe soczewkowe i dławikowe
- kompensatory tkaninowe i gumowe

- zawieszania, podpory rurociągów
- zdjęcia termowizyjne

Kompensatory gumowe EPDM

kołnierze obrotowe, średnice DN200 - DN600



Materiał mieszka:

warstwa wewnętrzna: EPDM
wzmocnienie: kord nylonowy
warstwa zewnętrzna: EPDM

kołnierze obrotowe: standard stal węglowa cynkowana, (1.4301, 1.4401, 1.4541)
owiert: PN10 wg DIN2501

Przeznaczenie:

kompensacja przemieszczeń osiowych, bocznych, kątowych, redukcja drgań, wibracji

Zastosowanie:

w rurociągach przesyłowych, przy kotłach, pompach, silnikach, turbinach

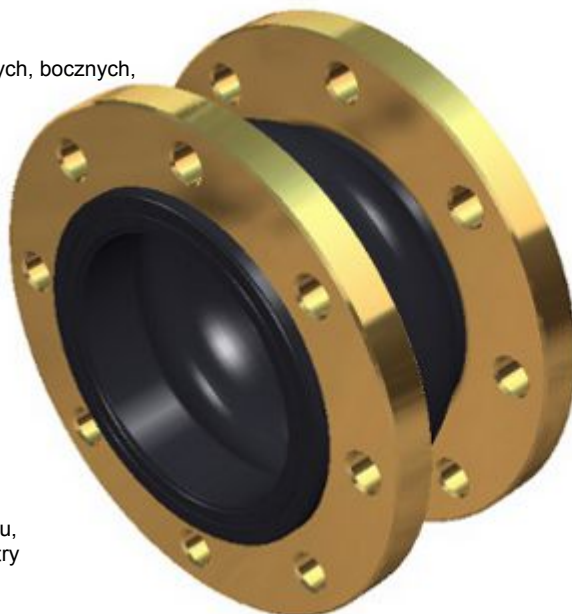
Wykorzystanie:

w przemyśle ciepłowniczym, wodociagowym i kanalizacyjnym, energetycznym, przetwórczym, metalurgicznym, spożywcym, samochodowym, chemicznym, stoczniowym, papierniczym, w budownictwie etc.

Do mediów:

woda zimna i gorąca, woda morska i przemysłowa, glikol, roztwory chloru, kwasy, zasady, mleko wapienne, estry i ketony.

Nie stosować do substancji zaolejonych.



DN	L	Przemieszczenia				Parametry pracy		
		ściskanie	wydłużenie	boczne	kątowe	max ciśnienie robocze		max podciśnienie
						70°C	95°C	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[bar]	[bar]	[bar]	
200	130	25	16	+/-20	15	10	8	1
250	130	25	16	+/-20	10	10	8	1
300	130	25	16	+/-20	10	10	8	1
350	200	20	13	+/-20	15	10	7	0,5
400	200	20	13	+/-20	15	8	5	0,5
450	200	20	13	+/-20	15	8	5	0,4
500	200	20	13	+/-20	15	8	5	0,4
600	250	20	13	+/-20	15	7	4	0,29

UWAGA: wartości maksymalne nie mają zastosowania równocześnie.

UXOR

ul. Generała Józefa Hauke Bosaka 9B/4,
50-447 Wrocław, POLAND

tel: +48 71 7072412, fax: +48 71 7072409
http://www.uxor.com.pl; biuro@uxor.com.pl

- kompensatory stalowe mieszkowe
- kompensatory stalowe soczewkowe i dławikowe
- kompensatory tkaninowe i gumowe

- zawieszania, podpory rurociągów
- zdjęcia termowizyjne