

Основні параметри:

Типоряд, DN : 32-600 мм

Робочий тиск : 1,6 МПа

Робоча температура: -10°C до +80°C

Робоче середовище: вода, повітря, газ
та нафтопродукти



Застосування:

Вібровставка фланцева Borati BT-080 з ущільненням NBR призначена для компенсації вібрацій, шуму та температурних деформацій у трубопровідних системах.

Використовується в системах водопостачання, опалення, кондиціонування, вентиляції, а також у промислових трубопроводах для зменшення навантаження на обладнання та з'єднання.

Монтується між фланцями трубопроводу для захисту обладнання від динамічних навантажень, продовження строку служби системи та запобігання пошкодженню з'єднань.

Складові частини та матеріал:

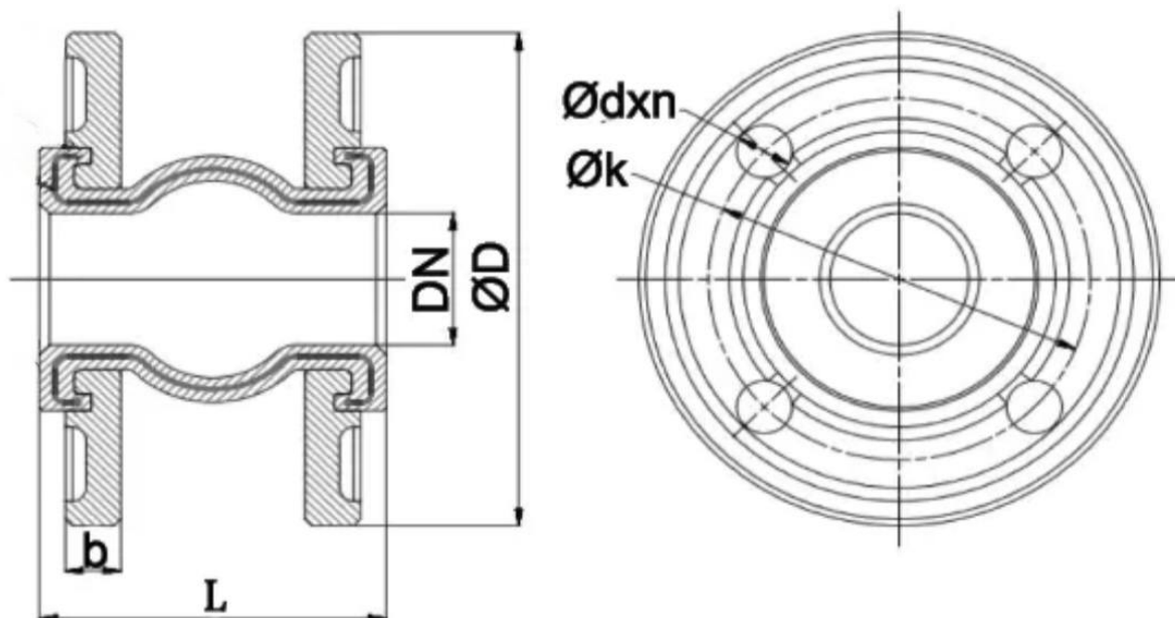
- Фланці - вуглецева сталь з антикорозійним покриттям
- Матеріал компенсуючого елемента - високоякісна нітрильна гума NBR
- Ущільнення: NBR – стійке до високих та низьких температур, відмінно протистоїть старінню та озону

Переваги:

- Ефективно знижує вібрацію та рівень шуму
- Компенсує осьові, радіальні та кутові зміщення труб
- Стійка до масел, пального та технічних рідин
- Герметичне з'єднання завдяки ущільненню NBR
- Подовжує термін служби трубопроводу та обладнання
- Простий монтаж і обслуговування

Антивібраційна вставка фланцева, ущільнення NBR модель BT-080

borati



Dn	L	ØD	Осьовий розтяг	Осьове стиснення	Поперечне зміщення	Øk	Ødxn	b
32	95	100	6	9	9	100	18x4	14
40	95	110	6	10	9	110	18x4	14
50	105	125	7	10	10	125	18x4	16
65	115	145	7	13	12	145	18x4	16
80	130	160	8	15	12	160	18x8	18
100	135	180	10	19	13	180	18x8	18
125	170	210	12	19	13	210	18x8	20
150	180	240	12	20	14	240	23x8	20
200	205	295	16	25	22	295	23x8	22
250	240	350	16	25	22	355	23x12	24
300	260	400	16	25	22	410	23x12	24
350	265	460	16	25	22	470	23x16	26
400	265	545	16	25	22	525	27x16	26
450	265	565	16	25	22	585	27x20	28
500	265	620	16	25	22	650	27x20	30
600	265	725	16	25	22	770	30x20	30

<https://armax.ua/>

Контакти: (044) 333-97-30

armax.kiev@gmail.com

Україна, м. Київ, вул. Здобунівська, 7Г



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

