Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ 812»



Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад:Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж:+7 993 566 2643

Электронная почта:sales@profit812.ru

Сайт:profit812.ru

График работы:Пн-Пт 9:00 - 18:00

Flanged Stainless Steel Metal Hose - Компенсатор нержавеющий фланцевый

Цена: По запросу



Фланцевая нержавеющая металлическая гофротруба от производителя «ЧЖИЧЕН» (ZHICHENG) – это высоконадежное решение для компенсации вибраций, шума и осадки трубопроводов в сложных рабочих условиях. Изделие предназначено для эффективного гашения колебаний и поглощения смещений, обеспечивая долговечность и безопасность ваших инженерных систем.

Ключевые преимущества:

- **Снижение вибраций и шума:** Эффективно гасит вибрации оборудования и шумовые нагрузки в трубопроводах.
- Компенсация осадки: Поглощает смещения и осадки трубопроводных систем.
- Универсальность сред: Предназначена для работы с водой, горячей водой, паром, маслом, воздухом и другими средами.
- Широкий температурный диапазон: Стабильно работает в диапазоне от 10°C до +300°C.
- **Высокое качество материалов:** Изготавливается в соответствии с стандартом GB/T 14525-2010.
- Долговечность: Гофрированная оболочка из нержавеющей стали марки 304 или 316L обеспечивает исключительную стойкость к коррозии и механическим нагрузкам.
- **Гибкость конфигурации:** Доступны различные стандарты фланцев (под заказ) и монтажные длины.

Области применения:

Металлические гофрошланги с фланцевым соединением незаменимы в энергетике, химической промышленности, судостроении, системах отопления, вентиляции и кондиционирования, а также на любых объектах, где требуется надежная компенсация перемещений и вибраций в трубопроводах.

Опции для заказа:

- **Стандарт фланцев:** Поддержка customization (изготовление по вашему стандарту).
- Длина: Подбор необходимой монтажной длины.
- Материал гофры: Нержавеющая сталь 304 или 316L.

Температурный диапазон: -10°C до +300°C

Производство: GB/T 14525-2010

Фланцы: GB/T 9119-2010

Испытание: EN 12266-1