



Гибкие  
Быстросъемные  
Соединения

Используется на всех типах стационарных, вибрационных и вращающиеся просеивателей, грохотов, питателей, разгрузочных бункеров, конвейеров, упаковочного оборудования или любого другого оборудования для обработки продукции.

- Вибро компенсатор серии Стандарт представляет собой термопласт на основе прозрачного эфира. полиуретановый сплав. Гибкое соединение не сломается в результате постоянного сгибания.
- Превосходная химическая стойкость к СР и мойке.
- Превосходная стойкость к истиранию.
- Гладкий сварной шов.



## Вибро компенсатор серия Стандарт

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Отделка поверхности:** Глянец/Глянец

**Твердость (по Шору А)** 90

**Толщина стенки (+/- 10%)** 0,9 мм/1/32 дюйма

**Предел прочности (МПа)** 40

**Диапазон рабочих температур** от -25 до 110°C  
от -13 до 230°F

**Макс. Пиковая температура** 120°C / 248°F

**Низкотемпературная гибкость** Хорошая

**Макс. Рабочее давление**

(для температуры до 90°C/195°F)\* 0,34 бар/3,5 PSI

**Предельное удлинение (%)** 593

**Прочность на разрыв – штамп С (N)** 67

**Поверхностное сопротивление (0 Ом)**

(Испытано по ASTM D-257) 1010

**100% модуль упругости (МПа)** 8,0

**300% модуль упругости (МПа)** 15,6

**Воздухопроницаемость** 0

**ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ:** (с шагом 50 мм (2 дюйма))

**Диаметр**

(также доступен в размере 125 мм/5 дюймов)

Ø100 мм - 1650 мм

(Ø4–65 дюймов)

(Диапазон размеров указан в мм, поэтому преобразование в дюймы является приблизительным. Ограничения применяются для больших диаметров или при использовании противосхлопывающих колец.

Мы рекомендуем использовать максимально короткий разъем для установок, где ожидается повышенное давление и/или высокая температура. Пожалуйста свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

### Сертификация

Протестировано на соответствие требованиям . Имеет экспертное заключение СанПин для пищевых производств. Можно использовать при любой пыли. и во взрывоопасных зонах (с ограничениями).

