

## Контроль разбрызгивания в трубопроводных системах

SCANVEX

**Защитные экраны от брызг**

SCANVEX

**Стальные кольца для контроля брызг**

SCANVEX

**Ленты безопасности**

### Защитные экраны от брызг

Фланцевые соединения и другие компоненты трубопроводных систем, используемые с химически агрессивными, опасными, ядовитыми или горячими средами, должны быть защищены от неконтролируемого разбрызгивания среды в случае протечки. Scanvex Safety Systems предлагают технически и экономически оптимизированные решения.

#### Превосходные характеристики:

- Устойчивость к химическому воздействию
- Отсутствуют брызги, направленные в сторону
- Много вариантов конструкции для клиентов
- Контроль протечек индикатором pH
- Визуальный контроль прозрачной тефлоновой полоской
- Дополнительный сток для проверки вторичной оболочки, вентиляции и выбросов



Полипропилен



PVC-Чистый

Тефлон-Чистый



#### Индивидуальные разработки для:

- Фланцевых соединений
- Сильфонных компенсаторов
- Вентилей трубы
- Гаровых кранов
- Т-образных фиттингов
- Других специальных экранов

#### Материалы:

- Тефлон, покрытый стеклянной тканью
- Тефлон и прозрачный ECTFE
- PVC, доступен прозрачный
- Полипропилен
- Полиэтилен



Шаровой кран



Вентиль трубы



Сильфонный компенсатор

## Контроль разбрызгивания в трубопроводных системах

SCANVEX

**Защитные экраны от брызг**

SCANVEX

**Стальные кольца для контроля брызг**

SCANVEX

**Ленты безопасности**

### Ленты безопасности

Фланцевые соединения и другие компоненты трубопроводных систем, используемые с химически агрессивными, опасными, ядовитыми или горячими средами, должны быть защищены от неконтролируемого разбрызгивания среды в случае протечки. Scanvex Safety Systems предлагают технически и экономически оптимизированные решения.

#### Материалы:

Лента сделана из полипропилена, устойчивого к УФ-излучению. Может использоваться при температуре от -40 до 100°C.



DN	Длина ленты / фланец mm	Ширина ленты		
		Фикс/фикс. mm	Фикс/своб. mm	Своб/своб mm
25	420	50	50	70
32	500	50	50	70
40	530	50	50	70
50	580	50	70	70
65	640	50	70	70
80	690	50	70	100
100	750	50	70	100
125	850	70	70	100
150	960	70	70	100
200	1130	70	100	100
250	1300	70	100	100
300	1460	70	100	140
350	1650	70	100	140
400	1840	100	100	140
500	2170	100	140	140
600	2510	140	140	180

#### Преимущества:

- Универсальное использование с 5 разными значениями ширинами ленты
- Визуальный контроль благодаря прозрачным материалам
- Минимизированное складское пространство
- Ширина ленты 50, 70, 100, 140 и 180 мм
- Валки 50 метров

#### Сборка

Выберите требуемую длину из представленных в таблице и обрежьте длину валка. Перекрывающиеся концы оборачиваются вокруг фланца и закрепляются винтом VA.

M

## Контроль разбрызгивания в трубопроводных системах

SCANVEX

**Защитные экраны от брызг**

SCANVEX

**Стальные кольца для контроля брызг**

SCANVEX

**Ленты безопасности**

### Стальные кольца для контроля брызг

Фланцевые соединения и другие компоненты трубопроводных систем, используемые с химически агрессивными, опасными, ядовитыми или горячими средами, должны быть защищены от неконтролируемого разбрызгивания среды в случае протечки. Scanvex Safety Systems предлагают технически и экономически оптимизированные решения.



#### Benefits

- Универсальное использование
- Легкая сборка
- Идеальное крепление
- Безопасное закрытие
- Может быть использовано повторно



#### Технические данные

- Материал: 1.4404
- DN 25 – DN 700
- Ширина: 50, 70 или 90 мм

#### Устойчивы к:

- Атмосфере
- УФ-излучению
- Высоким температурам
- Высоким давлениям