



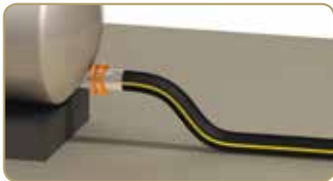
Шланг в сборе

Руководство по обращению

Особая осторожность при установке шлангов в сборе.

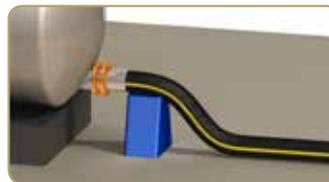
2016 год

Неправильный



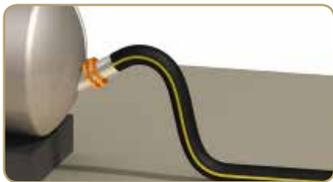
Никогда не используйте шланг не поддерживается

Правильный

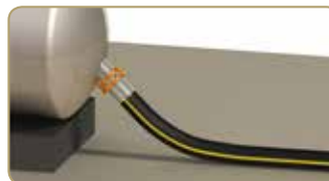


Всегда поддерживайте шланг рядом с муфтой

Неправильный



Правильный

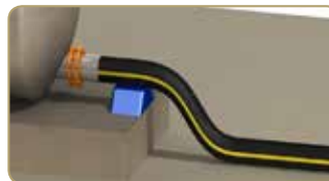


Неправильный



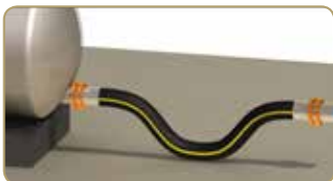
Защищайте от острых края, края причала. Судовое ограждение и т. д.

Правильный



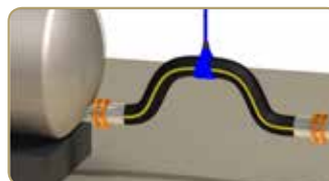
Приемлемый

Неправильный



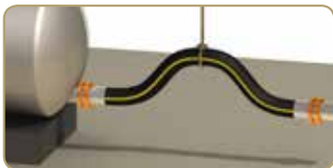
Никогда не используйте шланг не поддерживается

Правильный



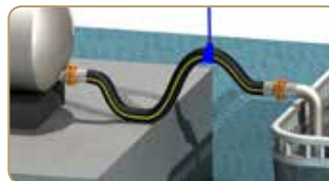
Опорный шланг с стропы, где это необходимо

Неправильный



Никогда не поддерживайте шланг с одной веревкой

Правильный



Опорный шланг со стропами

Неправильный



Никогда не перегибайте шланг или оставьте шланг висеть между причалом и судном

Шланг в сборе

Руководство по обращению

Особая осторожность при установке шлангов в сборе.

2016 год

Неправильный



Правильный



Неправильный



Правильный



Неправильный



Правильный



Неправильный



Правильный



Шланг в сборе

Руководство по обращению

Особая осторожность при установке шлангов в сборе.

2016 год

Неправильный



Правильный



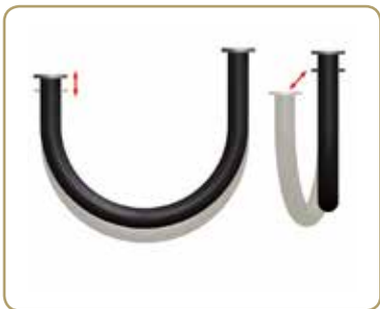
Неправильный



Правильный



Неправильный



Правильный



Неправильный



Правильный



Шланг в сборе

Руководство по обращению

Особая осторожность при установке шлангов в сборе (диаметром более 100 мм).

2016 год

Неправильный



Правильный



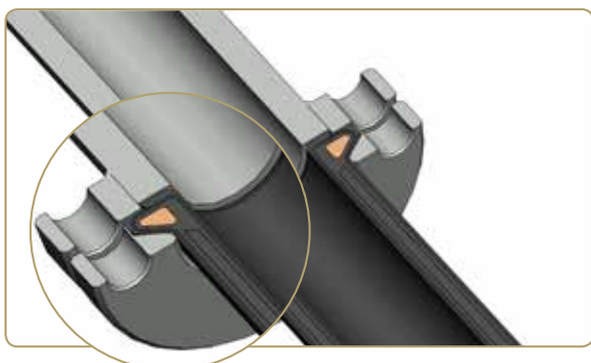
Всегда располагайте фланец со шлангом прямой



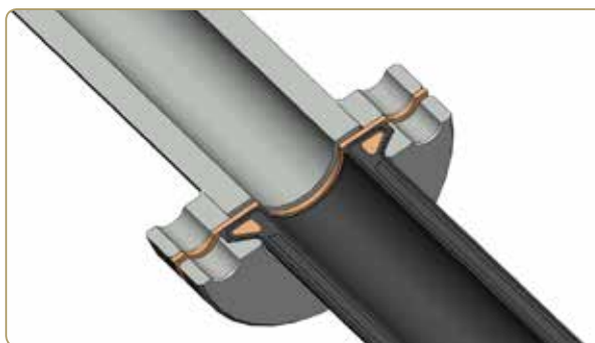
Особый уход за кончиками END-FLEX.



ПРАВИЛЬНО на плоских фланцах



НЕПРАВИЛЬНО на фланцах с выступом



ПРАВИЛЬНО для фланцев с выступом и прокладкой из углеродного волокна.

Шланг в сборе

Руководство по обращению

Особая осторожность при установке шлангов в сборе (диаметром более 100 мм).

2016 год

Неправильный



Правильный



Неправильный



Правильный



Для транспортировки, установки или поддержки на месте,
никогда не используйте одну веревку для подъема шланга.
Используйте только достаточное количество строп в зависимости от длины шланга.

Для перемещения по прямой необходимо обязательно использовать подъемную траверсу.

Мы рекомендуем использовать стропы (шириной минимум 150 мм).

Количество строп должно быть не менее:

- 2 для длины < 6 м
- 3 для длины от 6 до 8 м
- 4 для длины > 8 м

Правильный

