

АДАПТИВНЫЕ

AquaFast

Муфты и фланцевые адаптеры
Для соединения труб из полиэтилена и ПВХ

**НОВАЯ
улучшенная
конструкция**

ОБЛЕГЧЕННАЯ
УСТАНОВКА НА
ОВАЛЬНЫЕ И
СПИРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

ТЕПЕРЬ ДОСТУПНО ДЛЯ
ДИАМЕТРА 280 ММ



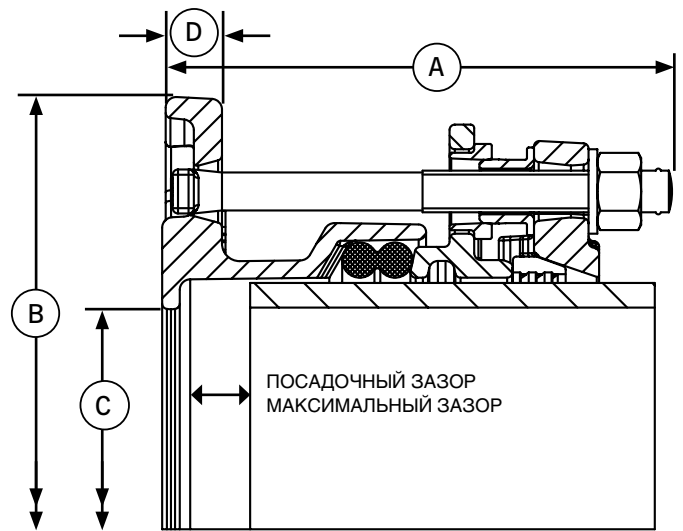
ТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, РЕМОНТ, ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЗХОДА

CRANE

BUILDING SERVICES & UTILITIES

Фланцевые адаптеры AquaFast

Технические характеристики



Фланцевый адаптер

| НД трубы | Рассверловка фланца | Размер болта с Т-образной головкой №- диаметр x длина | Размеры (мм) | | Внутр. диам. С (мм) | Толщина фланца D (мм) | Посадочный зазор (мм) | Максимальный зазор (мм) | Вес (кг) |
|----------|---------------------|---|--------------|---------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| | | | А макс. | В диам. | | | | | |
| 63 | 50/65 PN10,16 | 2-M12 x 135 | 144 | 185 | 50 | 17 | 20 | 25 | 4.4 |
| 75 | 65/80 PN10,16 | 2-M12 x 135 | 144 | 200 | 65 | 17 | 20 | 25 | 4.8 |
| 75 | 60 PN10,16 | 2-M12 x 135 | 144 | 200 | 65 | 17 | 20 | 25 | 4.9 |
| 90 | 65/80 PN10,16 | 2-M12 x 135 | 144 | 200 | 80 | 17 | 20 | 25 | 5.0 |
| 110 | 100 PN10,16 | 2-M12 x 135 | 144 | 229 | 100 | 17 | 20 | 25 | 6.1 |
| 125 | 100/125 PN10,16 | 2-M12 x 135 | 144 | 250 | 100 | 17 | 20 | 25 | 7.2 |
| 140 | 125 PN10,16 | 4-M12 x 135 | 144 | 250 | 125 | 17 | 20 | 25 | 7.4 |
| 160 | 150 PN10,16 | 4-M12 x 135 | 144 | 285 | 150 | 17 | 20 | 25 | 8.5 |
| 180 | 150 PN10,16 | 4-M12 x 185 | 194 | 285 | 150 | 17 | 25 | 35 | 12.4 |
| 200 | 200 PN10,16 | 4-M12 x 185 | 195 | 343 | 190 | 18 | 25 | 35 | 15.4 |
| 225 | 200 PN10,16 | 4-M16 x 195 | 205 | 343 | 190 | 18 | 25 | 35 | 16.9 |
| 250 | 250 PN10,16 | 6-M16 x 195 | 207 | 406 | 240 | 20 | 25 | 35 | 22.5 |
| 280 | 250 PN10,16 | 6-M16 x 195 | 207 | 406 | 270 | 20 | 25 | 35 | 22.1 |
| 315 | 300 PN10,16 | 6-M16 x 195 | 208 | 483 | 300 | 21.5 | 25 | 35 | 28.2 |

Рассверловка фланца в соответствии со стандартом Британии BS EN 1092-1 (ранее BS 4504) /BS EN ISO 7005 PN10 и PN16, ГОСТ 12815-80

Материалы и применяемые стандарты

Центральный патрубок, прижимное кольцо и корпус фланцевого адаптера

Ковкий чугун в соответствии со стандартом Британии BS EN 1563:1997 Условное обозначение EN GJS-450-10

Фиксирующее кольцо

Ковкий чугун в соответствии со стандартом Британии BS EN 1563:1997: Условное обозначение EN-GJS-450-10

Промежуточное кольцо

Ковкий чугун в соответствии со стандартом Британии BS EN 1563:1997: Условное обозначение EN-GJS-450-10

Болты

BS EN ISO 898-1:2009 Категория материала 8.8

Вариант – нержавеющая сталь BS EN ISO3506-1:1998 Марка A2 Класс прочности 70 (нержавеющая сталь – по спецзаказу)

Гайки

Сталь в соответствии со стандартом BS EN20898-2:1994 Марка 8

Вариант - нержавеющая сталь BS EN ISO3506-2:2009 Марка A4 Класс прочности 80 (нержавеющая сталь – по спецзаказу)

Были приложены все возможные усилия для того, чтобы обеспечить точность представленной в данной публикации информации на момент ее издания. Компания Crane Ltd не несет гражданской или юридической ответственности за возможные опечатки, пропуски или неправильное представление информации в данной публикации и сохраняет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Шайбы

BS 1449:Часть 2:1983 Марка 304S15

Уплотнительная манжета (EPDM)

BS EN 681-1 1996 Тип WA/BS 6920 твердость до 70 IRHD

Опорные втулки

Легко обрабатываемая малоуглеродистая сталь (Марка Y15) с цинковым покрытием Zn3

Покрyтия

Центральный переходной патрубок, прижимное кольцо, корпус фланцевого адаптера и промежуточное кольцо: Rilsan Nylon 11, 250 мкм

Фиксирующее кольцо: Катафорезное покрытие

Болты, гайки: Sheraplex в соответствии с WIS 4-52-03

Номинальные давления

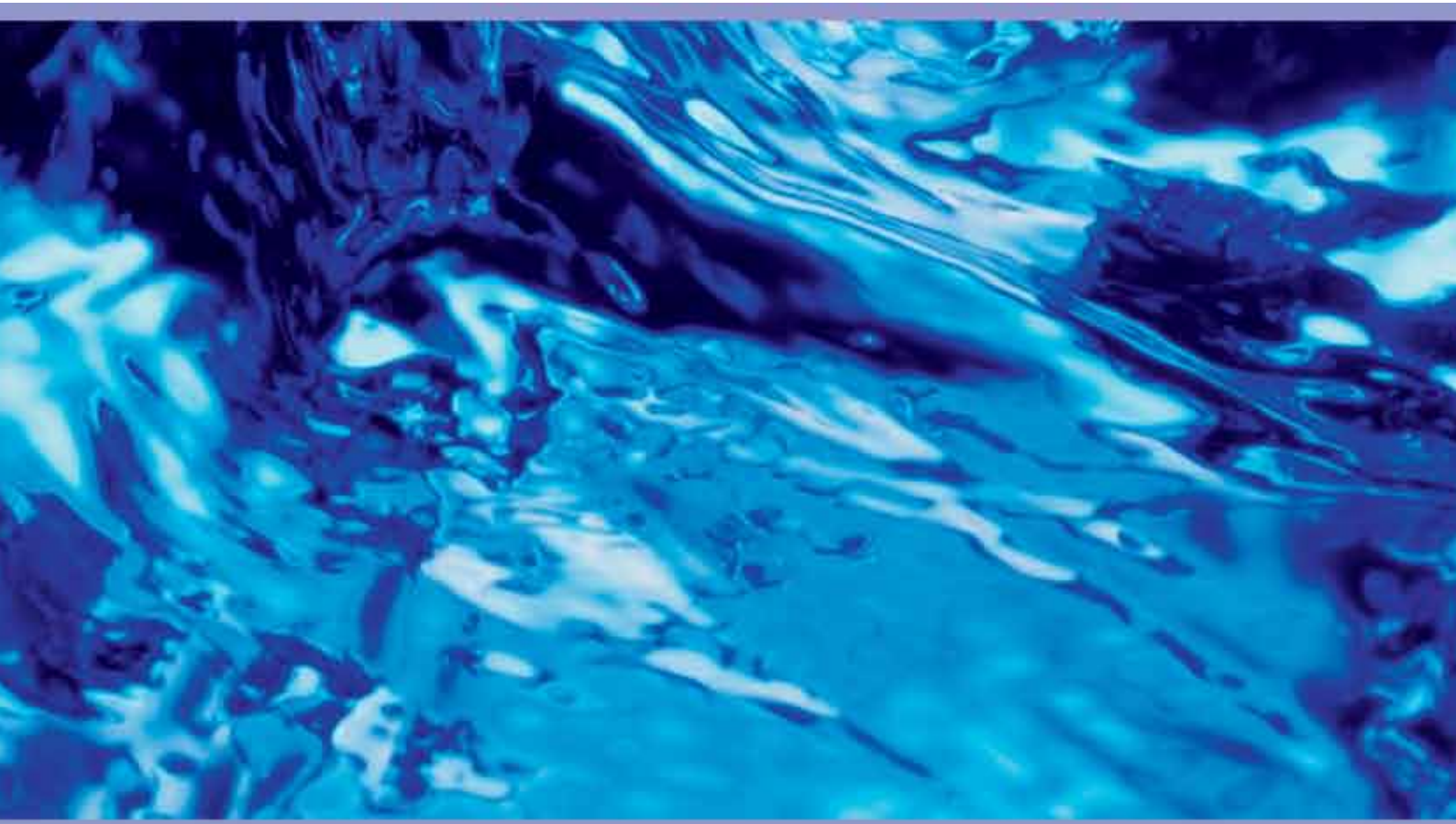
Рабочее 16 бар

Испытательное 24 бар

Сертификаты для применения

WRAS

По всем вопросам приобретения, а также технического плана, обращайтесь
ООО "СОЮЗ"
143405, Московская обл. г. Красногорск, Ильинский туп. д. 9
+7 (495) 783-76-54
nfo@oosoyuz.ru
www.oosoyuz.ru



Наша библиотека видеороликов находится по адресу:
<http://www.youtube.com/user/CraneBSU>



46-48 WILBURY WAY
HITCHIN, HERTFORDSHIRE
SG4 0UD. UNITED KINGDOM

ТЕЛЕФОН: +44 (0)1462 443322
ФАКС: +44 (0)1462 443311
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
info@vikingjohnson.com

www.vikingjohnson.com



ISO 14001 • EMS 51874



ISO 9001 • FM 00311



www.flowoffluids.com

Посетите www.flowoffluids.com
для заказа копии новой
технической статьи 410.

- Спроектировано и изготовлено в соответствии с системами менеджмента качества по стандарту BS EN ISO 9001.
- Система экологического менеджмента аккредитована по ISO 14001.
- Полную версию соглашения с пользователем см. на нашем веб-сайте.

Были приложены все возможные усилия для того, чтобы обеспечить точность представленной в данной публикации информации на момент ее издания. Компания Crane Ltd не несет гражданской или юридической ответственности за возможные опечатки, пропуски или неправильное представление информации в данной публикации и сохраняет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

DR7359_04_2014