

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



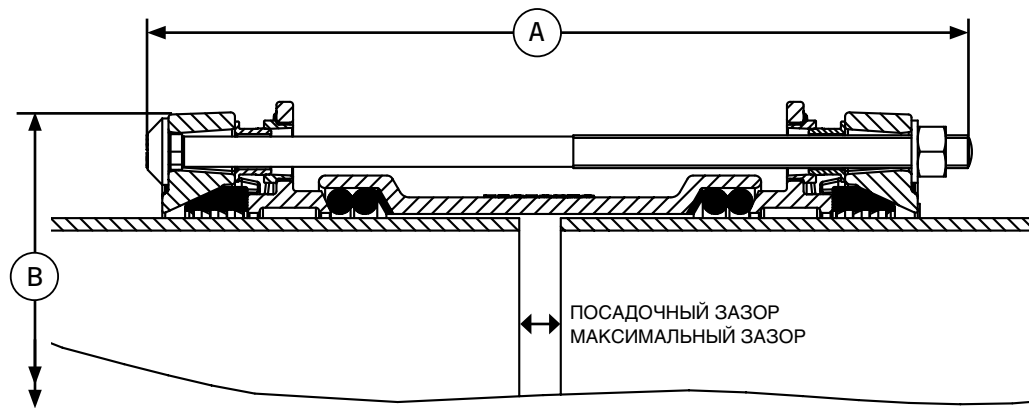
ТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, РЕМОНТ, ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЗХОДА

CRANE

BUILDING SERVICES & UTILITIES

Муфты AquaFast

Технические характеристики



Муфты

НД трубы	Болты, кол-во, диам. x длина	Размеры (мм)		Посадочный зазор (мм)	Максимальный зазор (мм)	Вес (кг)
		A макс.	B диам.			
63	2-M12 x 250	257	141.5	20	30	4.2
75	2-M12 x 250	257	153.5	20	30	4.7
90	2-M12 x 250	257	170	20	30	5.3
110	2-M12 x 250	257	190.5	20	30	6.4
125	2-M12 x 250	257	207	20	30	7.1
140	4-M12 x 250	257	222	20	30	8.4
160	4-M12 x 250	257	242	20	30	9.2
180	4-M12 x 375	382	264	30	50	18.0
200	4-M12 x 375	382	292	30	50	20.4
225	4-M16 x 385	395	323	30	50	24.8
250	6-M16 x 385	395	351	30	50	31.5
280	6-M16 x 385	395	382	30	50	33.6
315	6-M16 x 385	395	417	30	50	38.7

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 ISO3506-1:2009 Марка A2 Класс прочности 70 (нержавеющая сталь – по спецзаказу)

Гайки

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

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

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

Фиксирующее кольцо: Катафорезное покрытие

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

Номинальные давления

Рабочее 16 бар

Испытательное 24 бар

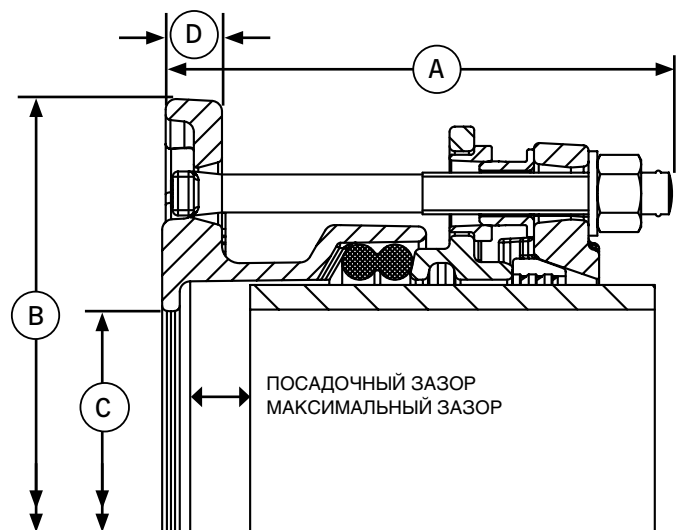
Сертификаты для применения

WRAS

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.

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)
			A макс.	B 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

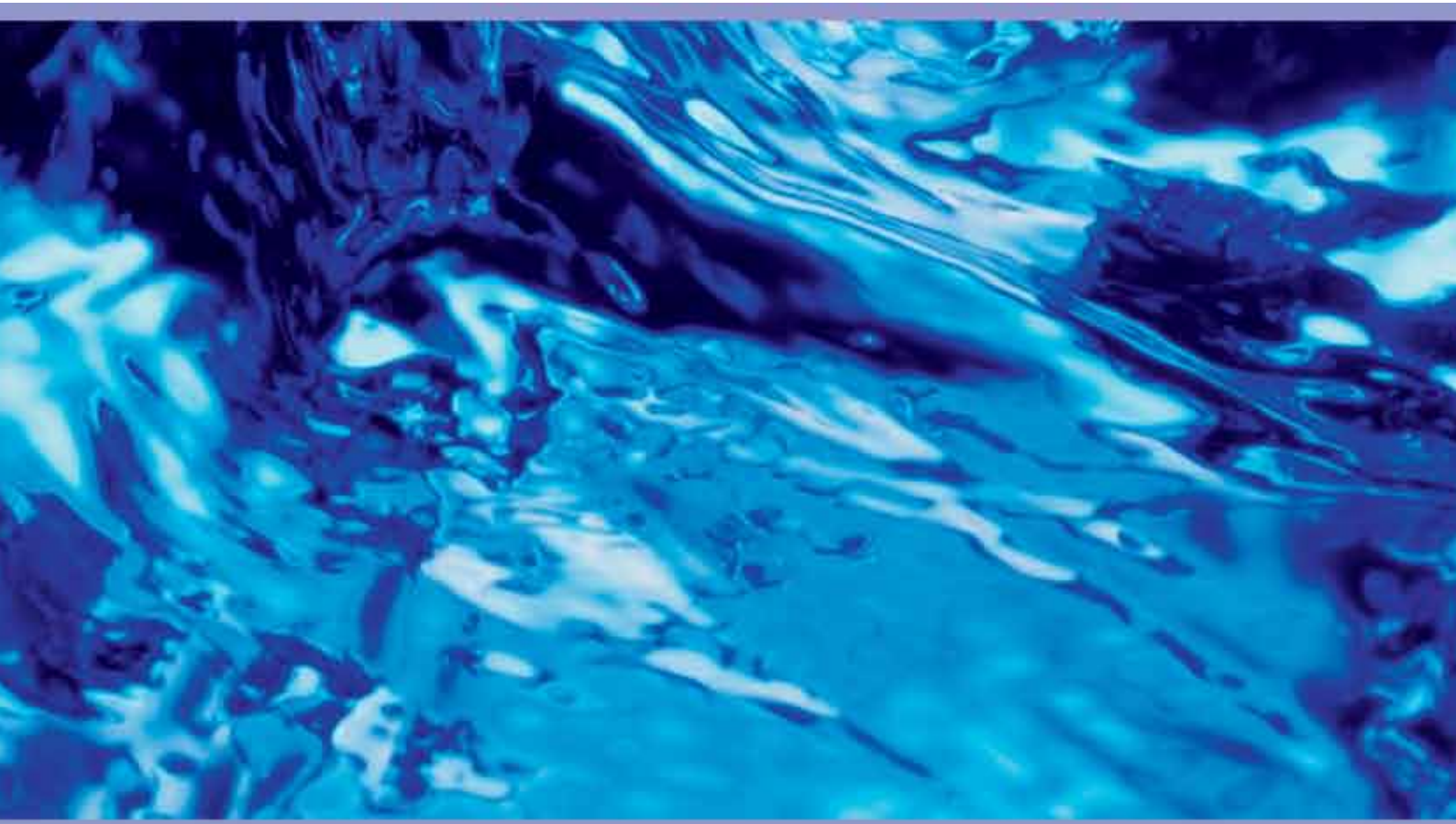
Рабочее 16 бар

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