Колена и муфты Victaulic® 1½ и 3D с увеличенным сроком службы (XL)







Тип XL77 Муфта для присоединения фитинга к трубе





Тип XI 79

Запатентованная муфта для присоединения фитинга к фитингу

Описание изделия

Колена 1½D и 3D XL

Колена Victaulic 90° и 45° с длинным радиусом закругления и увеличенным сроком службы (XL) имеют усовершенствованную внутреннюю конструкцию с резиновой облицовкой толщиной ¼ дюйма / 6,4 мм, которая позволяет утроить срок службы систем, работающих с абразивными средами, по сравнению с существующими системами стандартной конструкции. Фитинги обладают дополнительной защитой при неизменном внутреннем диаметре (ID), обеспечивая полную пропускную способность без помех. Кроме того, конструкция изделия уменьшает зазор между торцами при присоединении трубы к фитингу и фитинга к фитингу, снижая тем самым износ передней кромки и увеличивая срок службы фитинга. Предлагаемые размеры 3-12 дюймов / 80 - 300 мм. Фитинги XL рассчитаны на рабочее давление, установленное для упругих муфт серии XL77 и XL79.

Упругие муфты серии XL77 и XL79

Для присоединения фитингов XL к стандартным трубам и компонентам компания Victaulic предлагает переходные муфты. Муфты предлагаются двух типов: XL77 для перехода с фитингов XL на изделия со стандартными канавками (OGS) или XL79 для непосредственного присоединения двух фитингов XL. Номинальное давление этих муфт соответствует номинальному давлению упругой муфты типа 77.

Спецификации материалов

Фитинг:

Чугун с шаровидным графитом в соответствии с ASTM A-536 марки 65-45-12.

Покрытие фитинга:

Черная эмаль.

Муфта:

Чугун с шаровидным графитом в соответствии с ASTM A-536 марки 65-45-12.

Покрытие корпуса:

Тип XL77: Черная эмаль. **Тип XL79:** Красная эмаль.

Прокладка: (укажите выбранный тип1)

Стандартное исполнение: **Нитрил класса «Т»** Нитрил (цветовой код — оранжевая полоска). Температурный диапазон от 20 до +180 °F / от 29 до +82 °C. Рекомендуется для нефтепродуктов, воздуха с содержанием паров масла, растительных и минеральных масел в указанном температурном диапазоне. Не рекомендуется для горячей воды выше +150 °F / +66 °C или для горячего сухого воздуха выше +140 °F / +60 °C.

По дополнительному заказу: **EPDM класса «E»** EPDM (цветовой код — зеленая полоска). Температурный диапазон от −30 до +230 °F / от −34 до +110 °C. Рекомендуется для холодной и горячей трубопроводной воды в указанном температурном диапазоне, а также для различных разбавленных кислот, воздуха без примеси масла и других химических соединений. Сертификация UL в соответствии с ANSI/NSF 61 для холодного +73 °F / +23 °C и горячего +180 °F / +82 °C питьевого водоснабжения и в соответствии с ANSI/NSF 372. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ С НЕФТЕПРОДУКТАМИ.

Перечисленные области применения являются только общими рекомендациями по использованию. Существуют области применения, для которых использование этих прокладок не рекомендуется. Смотрите последнее Руководство по выбору уплотнений Victaulic, где указаны рекомендованные и нерекомендованные случаи их использования.

Должность/Владелец

Системный №	
Расположение	
Подрядчик	
Представлено	
Дата	

Инженер

тименер	
Раздел спец.	
Параграф	
Утверждено	
Дата	



Спецификации материалов (продолжение)

Болты / гайки:

Размеры канавок для резиновой облицовки смотрите в публикации 25.03.

Закаленная оцинкованная углеродистая сталь, соответствующая требованиям по физическому и химическому составу стандарта ASTM A-449 и требованиям стандарта ASTM A-183 по физическому составу

Размеры

XL с длинным радиусом закругления

Стальные колена - 11/2D





№ XL100

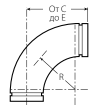
№ XL110

	Наруж- ный	№ XL100 K	Колено 90°	№ XL110 Колено 45°		
Номи- нальный размер	диам. фитинга XL	От С до Е²	Прибл. масса кажд.	От С до Е²	Прибл. масса кажд.	
дюймы	дюймы	дюймы	фунты	дюймы	фунты	
MM	MM	MM	КГ	MM	КГ	
3	4.000	5.88	7.0	3.38	5.0	
80	101,6	149	3,2	86	2,3	
4	5.000	7.50	12.5	4.00	7.0	
100	127,0	191	5,7	102	3,2	
5	6.063	9.25	21.5	4.88	13.0	
125	154,0	235	9,8	124	5,9	
6	7.125	10.75	29.0	5.50	18.5	
150	181,0	273	13,2	140	8,4	
8	9.125	14.25	66.0	7.25	35.0	
200	231,8	362	29,0	184	15,9	
10	11.250	15.00	92.0	6.25	42.0	
250	285,8	381	41,7	159	19,1	
12	13.250	18.00	135.0	7.50	67.0	
300	336,6	457	61,2	191	30,4	

² В размер С — Е не входит толщина резиновой облицовки с внешней стороны фитинга, равная 1/8 дюйма / 3,3 мм.

XL с длинным радиусом закругления

Стальные колена - 3D





№ XL100

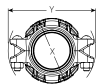
№ XL110

	Наруж-	Nº)	(L100 Колено	№ XL110 Колено 45°		
Номи- нальный размер дюймы мм	ный диам. фитинга XL дюймы мм	От С до Е ³ дюймы мм	R - Отношение радиуса к диаметру	Прибл. масса кажд. фунты кг	От С до Е ³ дюймы мм	Прибл. масса кажд. фунты кг
3	4.000	13.00	3.79	14.5	7.75	11.0
80	101,6	330		6,6	197	5,0
4	5.000	16.00	3.60	16.0	9.00	16.0
100	127,0	407		7,3	229	7,3
5	6.063	20.00	3.68	52.0	11.25	33.0
125	154,0	508		23,6	286	15,0
6	7.125	24.00	3.70	88.0	13.50	50.0
150	181,0	610		39,9	343	22,7
8	9.125	32.00	3.77	129.0	18.00	84.0
200	231,8	813		58,5	457	38,1
10	11.250	40.00	3.81	231.5	22.50	152.0
250	285,8	1016		105,0	572	69,0
12	13.250	48.00	3.84	331.0	27.00	214.0
300	336,6	1219		150,1	686	97,1

³ В размер С — Е не входит толщина резиновой облицовки с внешней стороны фитинга, равная 1/8 дюйма / 3,3 мм.



Тип XL77 для соединения труб с фитингами

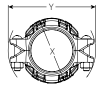




Со стороны трубы	Со стороны трубы	Со стороны фитинга	Макси-	Макси-	Доп. расстояние			Кол-во –	ол-во –		Размеры		
Номи- нальный размер	Фактический наружный диаметр	Наружный диам. фитинга XL	мальное рабочее давление	мальная торцевая нагрузка	между концами труб ⁴	Отклог	размер онение от болта / гайки трубы		олта /		Z	Прибл. масса кажд.	
дюймы мм	дюймы мм	дюймы мм	фунт/кв. дюйм кПа	фунты Н	дюймы мм	на муфте в град.	дюймы/ футы мм/м	дюймы	дюймы мм	дюймы мм	дюймы мм	фунты кг	
3 80	3.500 88,9	4.000 101,6	1000 6900	9620 46810	0 - 0.06 0 - 1,6	1° – 2′	0.22 18	2 - ½ × 2 ¾	5.63 143	7.63 194	2.13 54	5.2 2,4	
4 100	4.500 114,3	5.000 127,0	1000 6900	15900 70755	0 - 0.13 0 - 3,2	1° – 36′	0.34 28	2 - 5% × 3 1/4	7.13 181	9.38 238	2.25 57	8.4 3,8	
5 125	5.563 141,3	6.063 154,0	1000 6900	24300 108135	0 - 0.13 0 - 3,2	1° – 18′	0.27 23	2 - 3/4 × 4 1/4	8.13 207	11.25 286	2.25 57	12.2 5,5	
6 150	6.625 168,3	7.125 181,0	1000 6900	34470 153390	0 - 0.13 0 - 3,2	1° – 5′	0.23 18	2 - 3/4 × 4 1/4	9.25 235	12.38 315	2.25 57	13.2 6,0	
8 200	8.625 219,1	9.125 231,8	500 3450	31088 138286	0 - 0.13 0 - 3,2	0° – 50′	0.18 14	2 – %×5	11.50 292	15.38 391	2.63 67	23.8 10,8	
10 250	10.750 273,0	11.250 285,8	500 3450	45800 203729	0 - 0.13 0 - 3,2	0° – 40′	0.14 12	2-1×6	14.13 359	17.88 454	2.88 73	35.1 15,9	
12 300	12.750 323,9	13.250 336,6	500 3450	63750 283574	0 - 0.13 0 - 3,2	0° – 34′	0.12 9	2 – 1 × 6 ½	16.13 410	19.88 505	2.88 73	40.6 18,4	

⁴ Расстояние между концами труб указано перед данными резиновой облицовки трубы и фитингов. Для соединений «труба к трубе» зазор составляет 0,25 дюйма / 6,4 мм

Тип XL79 для соединения фитингов с фитингами





Номинальный	Наружный диам.	Максимальное М рабочее	Максимальная торцевая	Кол-во – размер		Прибл. масса		
размер дюймы мм	фитинга XL дюймы мм	давление фунт/кв. дюйм кПа	нагрузка фунты Н	болта / гайки дюймы	Х дюймы мм	Ү дюймы мм	Z дюймы мм	кажд. фунты кг
3	4.000	1000	9620	2 - ½ × 2 ¾	5.63	7.63	2.13	5.4
80	101,6	6900	46810		143	194	54	2,5
4	5.000	1000	15900	2 - 5/8 × 3 ½	7.13	9.38	2.38	8.5
100	127,0	6900	70755		181	238	60	3,9
5	6.063	1000	24300	2 - ³ / ₄ × 4 ¹ / ₄	8.13	11.25	2.38	12.3
125	154,0	6900	108135		207	286	60	5,6
6	7.125	1000	34470	2 - ³ / ₄ × 4 ¹ / ₄	9.25	12.38	2.38	13.3
150	181,0	6900	153390		235	315	60	6,0
8	9.125	500	31088	2 - 1/8 × 5	11.50	15.38	2.75	24.6
200	231,8	3450	138286		292	391	70	11,2
10	11.250	500	45800	2-1×6	14.13	17.88	3.00	35.9
250	285,8	3450	203729		359	454	76	16,3
12	13.250	500	63750	2 – 1 × 6 ½	16.13	19.88	3.00	41.7
300	336,6	3450	283574		410	505	76	18,9

Всегда следуйте указаниям из <u>Руководства по установке на объекте Victaulic I-100</u> для устанавливаемого изделия. <u>Руководства со всеми данными по монтажу и сборке входят в объем</u> каждой поставки Victaulic, а также имеются в формате PDF на нашем сайте www.victaulic.com.

Гарантия

Подробную информацию смотрите в разделе «Тарантия» текущего прайс-листа или обращайтесь в компанию Victaulic.

Это изделие изготовлено компанией Victaulic или в соответствии с установленными Victaulic это изделие изготовлено компаниеи victaulic или в соответствии с установленными vict техническими спецификациями. Все изделия должны устанавливаться в соответствии с указаниями из действующих руководств компании Victaulic по установке или сборке. Компания Victaulic оставляет за собой право на внесение изменений в технические спецификации изделий, конструкцию и стандартную комплектацию оборудования без предварительного уведомления и какой-либо ответственности со своей стороны.

Торговые марки Victaulic® является зарегистрированной торговой маркой компании Victaulic.

