



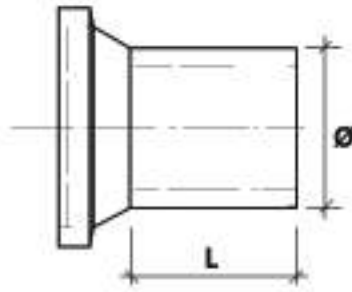
SABfuse 

ЛИТЫЕ ФИТИНГИ (СПИГОТЫ)

Имеют широкое применение в сферах строительства трубопроводов благодаря своей цене и возможностям монтажа как при помощи соединения с электросварными фитингами, так и с применением стыковой сварки.

Отличаются от электросварных изделий отсутствием закладного нагревательного элемента. При этом, в отличие от сегментных фитингов, состоящих из нескольких элементов, выполнены в виде монолитного изделия, что обеспечивает им высокую надежность и широту линейки предлагаемой продукции.

Для монтажа литых фитингов требуется стандартный набор оборудования электромужфовой или стыковой сварки. Каждый фитинг имеет информационную наклейку, содержащую данные о типе фитинга, размерном соотношении, материале изготовления, диаметре изделия, а так же штрих-код обратного отслеживания.



Втулки (бурты) под фланец длинные литые (спиготы)

Размерное отношение: SDR 11
 Максимальное давление: 1,6 МПа
 Материал изготовления: ПЭ 100

Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
802216025	25	47	0,04
802216032	32	57	0,06
802216040	40	55	0,08
802216050	50	65	0,13
802216063	63	64	0,22
802216075	75	74	0,30
802216090	90	85	0,45
802216110	110	90	0,66
802216125	125	102	0,81
802216140	140	102	1,16
802216160	160	106	1,56
802216180	180	108	1,78
802216200	200	117	3,20
802216225	225	113	3,14
802216250	250	125	4,65
802216280	280	140	5,21
802216315	315	135	7,37
802216355	355	167	10,05
802216400	400	185	14,00

Применяются в комплексе со стальными фланцами для создания надёжного соединения трубы из полиэтилена низкого давления со стальными элементами – трубой, задвижкой и т.д. Имеют патрубок увеличенной длины

Размерное отношение: SDR 17
 Максимальное давление: 1,0 МПа
 Материал изготовления: ПЭ 100

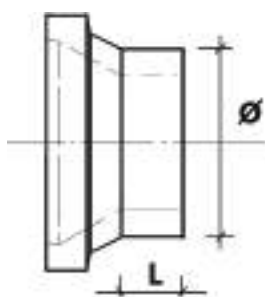
Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
802210075	75	70	0,25
802210090	90	81	0,36
802210110	110	90	0,52
802210125	125	102	0,56
802210140	140	100	0,82
802210160	160	106	1,07
802210180	180	106	1,18
802210200	200	114	2,12
802210225	225	112	2,19
802210250	250	118	3,27
802210280	280	137	3,21
802210315	315	155	4,71
802210355	355	164	6,98
802210400	400	180	9,58



Маркировка

Ø	номинальный диаметр фитинга, мм
Ø ₁ , Ø ₂	номинальные диаметры переходного фитинга, мм
SDR	отношение диаметра трубы к толщине ее стенки
L	длина, мм
h	высота, мм
G	размер резьбы фитинга, дюйм
Вес	вес изделия без упаковки, кг

Втулки (бурты) под фланец короткие литые (спиготы)



Втулки (бурты) под фланец короткие литые (спиготы)

Размерное отношение: SDR 11
 Максимальное давление: 1,6 МПа
 Материал изготовления: ПЭ 100

Применяются в комплексе со стальными фланцами для создания надёжного соединения трубы из полиэтилена низкого давления со стальными элементами – трубой, задвижкой и т.д. Имеют укороченный патрубок. Отличаются от длинных втулок под фланец наличием в ассортименте фитингов больших диаметров

Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
801216315	315	74	5,00
801216355	355	50	6,23
801216400	400	46	8,20
801216450	450	63	15,44
801216500	500	30	12,96
801216560	560	54	23,68
801216630	630	30	20,75

Размерное отношение: SDR 17
 Максимальное давление: 1,0 МПа
 Материал изготовления: ПЭ 100

Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
801210315	315	64	3,23
801210355	355	51	4,35
801210400	400	46	5,80
801210450	450	63	11,34
801210500	500	62	9,94
801210560	560	54	16,50
801210630	630	46	13,00
801210710	710	45	17,30
801210800	800	40	24,14
801210900	900	40	29,50
8012101000	1000	40	36,80

Маркировка

Ø	номинальный диаметр фитинга, мм
Ø ₁ , Ø ₂	номинальные диаметры переходного фитинга, мм
SDR	отношение диаметра трубы к толщине ее стенки
L	длина, мм
h	высота, мм
G	размер резьбы фитинга, дюйм
Вес	вес изделия без упаковки, кг

РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр
• испытательная лаборатория

МОСКВА, 115280, ул. Автозаводская, д. 25

Горячая линия: 8 800 700-41-14 бесплатный звонок по России, (ПН-ПТ с 9:00 до 18:30 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: zakaz@sab-fuse.ru

www.sab-fuse.ru

www.olmax.ru

Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: info@olmax-spb.ru

www.olmax-spb.ru

Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: info@olmax-ural.ru

www.olmax-ural.ru

Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: info@olmax-yug.ru

www.olmax-yug.ru

Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054,

ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

Тел.: +7 (843) 500-54-02

E-mail: info@olmax-kazan.ru

www.olmax-kazan.ru

Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

Тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

E-mail: info@olmax-krsk.ru

www.olmax-krsk.ru

Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

E-mail: info@olmax-nn.ru

www.olmax-nn.ru

Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж, ком. 1

Тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

E-mail: info@olmax-samara.ru

www.olmax-samara.ru

Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 2

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: info@olmax-dv.ru

www.olmax-dv.ru

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: