



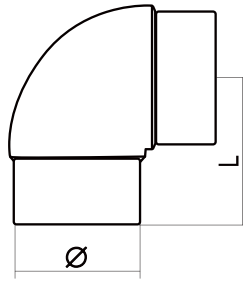
SABfuse 

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 электромуфтовой 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.



Отводы 90° литые (спиготы)

Отводы имеют угол изгиба 90° и используются для изменения направления трубопровода

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

Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
801716025	25	—	—
801616032	32	74	0,06
801616040	40	88	0,09
801616050	50	90	0,14
801616063	63	112	0,27
801616075	75	127	0,40
801616090	90	150	0,70
801616110	110	167	1,20
801616125	125	178	1,59
801616140	140	192	2,26
801616160	160	209	3,20
801616180	180	223	4,04
801616200	200	250	5,60
801616225	225	265	7,68
801616250	250	294	10,82
801616280	280	322	15,46
801616315	315	350	21,50

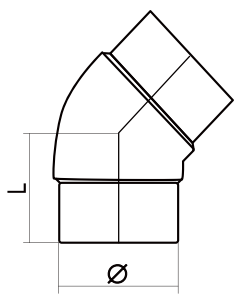
Размерное отношение: SDR 17
 Максимальное давление: 1,0 МПа
 Материал изготовления: ПЭ 100

Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
801710075	75	127	0,36
801610090	90	150	0,58
801610110	110	167	1,02
801610125	125	178	1,32
801610140	140	192	1,93
801610160	160	209	2,36
801610180	180	223	2,92
801610200	200	250	4,02
801610225	225	265	5,34
801610250	250	294	8,16
801610280	280	322	11,79
801710315	315	350	15,84

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

Отводы 45° литые (спиготы)



Отводы 45° литые (спиготы)

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

Отводы имеют угол изгиба 45° и используются для изменения направления трубопровода

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

Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
801716025	25	—	—
801716032	32	—	—
801716040	40	78	0,08
801716050	50	84	0,14
801716063	63	90	0,22
801716075	75	90	0,32
801716090	90	109	0,47
801716110	110	127	0,86
801716125	125	162	1,50
801716140	140	163	1,99
801716160	160	175	2,66
801716180	180	190	3,26
801716200	200	190	4,18
801716225	225	210	5,90
801716250	250	215	7,70
801716280	280	258	11,60
801716315	315	270	15,70

Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
801610075	75	90	0,26
801710090	90	109	0,41
801710110	110	127	0,62
801710125	125	162	1,03
801710140	140	163	1,45
801710160	160	175	1,92
801710180	180	190	2,40
801710200	200	190	3,24
801710225	225	210	4,90
801710250	250	215	5,70
801710280	280	258	10,23
801710315	315	270	11,20

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: