



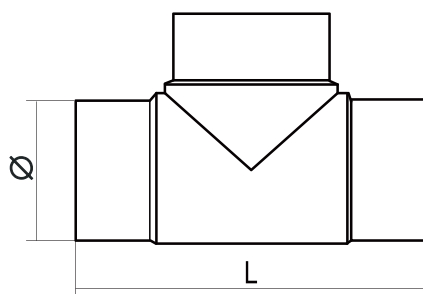
SABfuse 

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.



Тройники 90° равнопроходные литые (спиготы)

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

Равнопроходные тройники используются на этапе строительства трубопровода в случаях, когда необходимо сделать ответвление от основного трубопровода, имеющее аналогичный диаметр прохода. Патрубок расположен под углом 90°

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

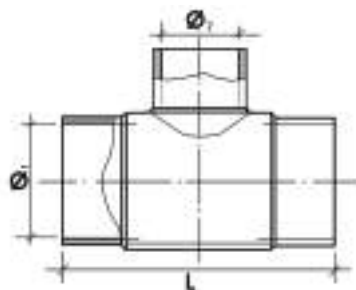
Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
801816025	25	—	—
801816032	32	147	0,60
801816040	40	171	0,12
801816050	50	180	0,15
801816063	63	229	0,40
801816075	75	256	0,62
801816090	90	303	1,00
801816110	110	336	1,64
801816125	125	356	2,20
801816140	140	390	3,04
801816160	160	423	4,46
801816180	180	451	5,72
801816200	200	501	7,58
801816225	225	538	10,80
801816250	250	596	14,08
801816280	280	651	20,30
801816315	315	703	27,78

Арт.№	Ø, мм	L, мм	Вес, кг
801810075	75	256	0,47
801810090	90	303	0,84
801810110	110	336	1,24
801810125	125	356	1,62
801810140	140	390	2,28
801810160	160	423	3,82
801810180	180	451	4,24
801810200	200	501	5,54
801810225	225	538	7,58
801810250	250	596	11,60
801810280	280	651	15,70
801810315	315	703	20,30



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

Тройники 90° редукционные литые (спиготы)



Тройники 90° редукционные литые (спиготы)

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

Редукционные тройники используются на этапе строительства трубопровода при необходимости сделать ответвление от основного трубопровода, имеющее уменьшенный диаметр прохода, при этом не применяя редукционный переход. Патрубок расположен под углом 90°

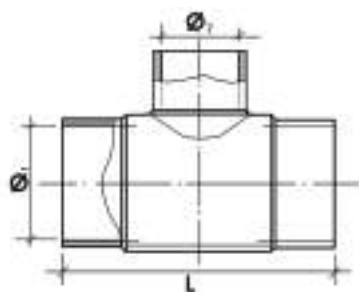
Арт.№	Ø ₁ x Ø ₂ , мм	L, мм	Вес, кг
801916075063	75 x 63	—	—
801916090050	90 x 50	302	0,79
801916090063	90 x 63	302	0,84
801916110050	110 x 50	335	1,31
801916110063	110 x 63	335	1,35
801916110090	110 x 90	335	1,47
801916125063	125 x 63	358	1,81
801916125090	125 x 90	358	1,93
801916125110	125 x 110	—	—
801916140063	140 x 63	390	2,51
801916140090	140 x 90	390	2,62
801916140110	140 x 110	—	—
801916160063	160 x 63	424	3,41
801916160090	160 x 90	424	3,52
801916160110	160 x 110	424	3,66
801916160125	160 x 125	424	3,81
801916180063	180 x 63	450	4,59
801916180090	180 x 90	450	4,74
801916180125	180 x 125	448	4,98
801916200063	200 x 63	500	6,18
801916200090	200 x 90	500	6,40
801916200110	200 x 110	500	6,44
801916200160	200 x 160	500	6,92

Арт.№	Ø ₁ x Ø ₂ , мм	L, мм	Вес, кг
801916200180	200 x 180	500	7,10
801916225090	225 x 90	538	8,86
801916225125	225 x 125	538	9,34
801916225160	225 x 160	538	9,70
801916225180	225 x 180	540	9,80
801916250110	250 x 110	596	12,26
801916250160	250 x 160	596	12,80
801916250200	250 x 200	596	13,10
801916315110	315 x 110	703	23,30
801916315160	315 x 160	703	24,10
801916315180	315 x 180	703	24,10
801916315200	315 x 200	703	24,20
801916315225	315 x 225	703	24,84



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



Тройники 90° редукционные литые (спиготы)

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

Редукционные тройники используются на этапе строительства трубопровода при необходимости сделать ответвление от основного трубопровода, имеющее уменьшенный диаметр прохода, при этом не применяя редукционный переход. Патрубок расположен под углом 90°

Арт.№	$\varnothing_1 \times \varnothing_2$, мм	L, мм	Вес, кг
801910090050	90 x 50	302	0,71
801910090063	90 x 63	302	0,64
801910110050	110 x 50	335	0,99
801910110063	110 x 63	335	1,11
801910110090	110 x 90	335	1,12
801910125063	125 x 63	358	1,33
801910125075	125 x 75	—	—
801910125090	125 x 90	358	1,50
801910140063	140 x 63	390	2,16
801910140090	140 x 90	390	2,29
801910160063	160 x 63	424	2,54
801910160090	160 x 90	424	3,10
801910160110	160 x 110	424	2,74
801910160125	160 x 125	424	2,70
801910180063	180 x 63	450	4,36
801910180090	180 x 90	450	4,10
801910180125	180 x 125	448	3,78
801910200063	200 x 63	500	4,93
801910200090	200 x 90	500	4,58
801910200110	200 x 110	500	4,64
801910200160	200 x 160	500	5,06
801910225090	225 x 90	538	7,83
801910225125	225 x 125	538	6,56

Арт.№	$\varnothing_1 \times \varnothing_2$, мм	L, мм	Вес, кг
801910225160	225 x 160	538	6,88
801910225180	225 x 180	540	6,96
801910250110	250 x 110	596	10,20
801910250160	250 x 160	596	9,31
801910250200	250 x 200	596	12,16
801910315110	315 x 110	703	17,44
801910315160	315 x 160	703	17,80
801910315180	315 x 180	703	18,24
801910315200	315 x 200	703	18,00
801910315225	315 x 225	—	—



Маркировка

\varnothing	номинальный диаметр фитинга, мм
$\varnothing_1, \varnothing_2$	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: