



SABfuse 

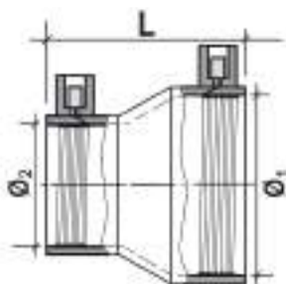
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ

Применяются для надёжного соединения между собой участков полиэтиленовой трубы либо литых фасонных изделий, изготовленных из ПЭ80 и ПЭ100.

Имеют закладной нагреватель (спираль) закрытого типа и снабжены удобными индикаторами для контроля качества сварки.

Совместимы со сварочными аппаратами всех марок, имеющими контакты 4,0 мм.

Каждый фитинг имеет информационную наклейку, содержащую параметры для ручного ввода, а также штрих-код для автоматического считывания показателей сварочным аппаратом и штрих-код обратного отслеживания.



Переходы редуцирующие электросварные

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

Применяются при необходимости создать переход диаметра трубопровода в меньшую или большую сторону

Арт.№	Ø ₁ x Ø ₂ , мм	L, мм	Вес, кг
8029025020	25 x 20	77	0,04
8029032020	32 x 20	77	0,05
8029032025	32 x 25	77	0,05
8029040032	40 x 32	91	0,08
8029050032	50 x 32	91	0,09
8029050040	50 x 40	91	0,10
8029063032	63 x 32	102	0,14
8029063040	63 x 40	102	0,14
8029063050	63 x 50	102	0,15
8029075063	75 x 63	144	0,28
8029090050	90 x 50	179	0,44
8029090063	90 x 63	161	0,44
8029110063	110 x 63	210	0,78
8029110090	110 x 90	178	0,78
8029125063	125 x 63	225	1,01
8029125090	125 x 90	192	1,03
8029125110	125 x 110	179	1,04
8029160090	160 x 90	249	1,82
8029160110	160 x 110	242	1,95
8029160125	160 x 125	244	2,00
8029180125	180 x 125	243	2,25
8029200160	200 x 160	272	3,33
8029225160	225 x 160	311	5,58



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

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: