

Уплотнительные профили для защиты кромок

Комбинирование материалов ПВХ / EPDM

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: Верхний уплотнительный профиль
- Тип **D**: Боковой уплотнительный профиль

Зажимной профиль

Поливинилхлорид (ПВХ)

Твёрдость по Шору А 70 ± 5

Уплотнительный профиль

Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)

Твёрдость по Шору А 25 ± 5

Зажимная вставка

Стальная зажимная лента

- чёрный цвет

- термостойкость от -40°C до 90°C

- испытание на стойкость против атмосферных влияний



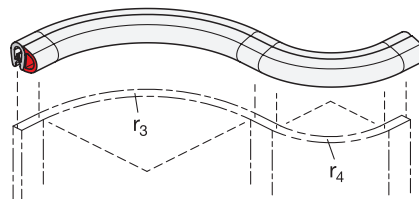
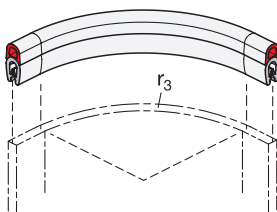
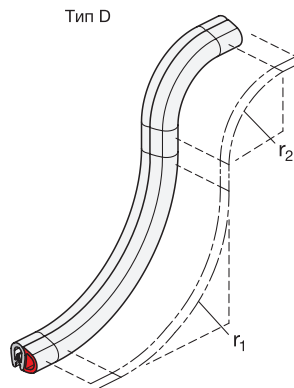
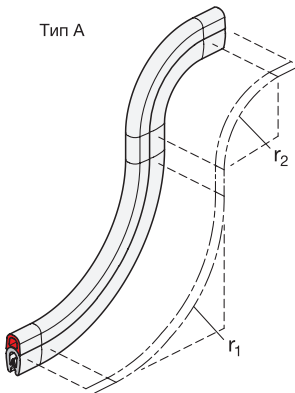
ИНФОРМАЦИЯ

Уплотнительные профили для защиты кромок GN 2182 могут использоваться для герметизации дверей, крышек и люков. Профили прижимаются вручную к лицевой стороне металлических листов и платин. Встроенная зажимная вставка предотвращает отсоединение. Использование клея или других клеящих материалов не требуется.

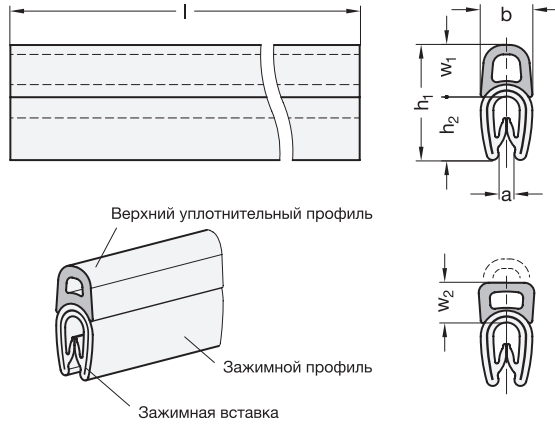
При сборке профиль должен слегка деформироваться в соответствии с w_2 . Это обеспечивает оптимальное уплотнение. Для обеспечения плотного уплотнения профиля и упрощения сборки соблюдайте рекомендуемый радиус размещения ($r_1 \dots r_4$).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

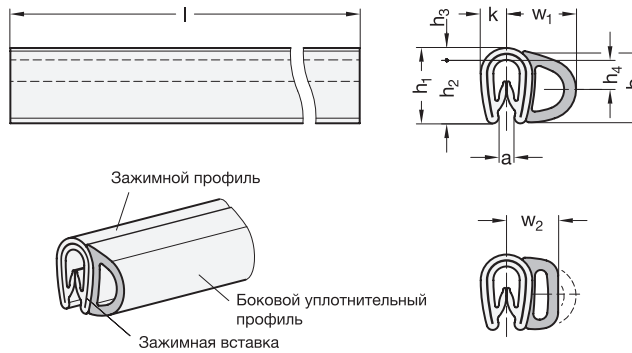
- Техническая информация по профилям для защиты кромок (см. стр. 1548)



Тип А



Тип D



GN 2182

Описание	h1	Длина отреза l, м	a	b	h2	h3	h4	k	r1	r2	r3	r4	w1	w2	⚖
GN 2182-14,5-A-20	14.5	20	1-2	6.5	8	-	-	-	40	20	10	-	6.5	5.25	1650
GN 2182-14,5-A-50	14.5	50	1-2	6.5	8	-	-	-	40	20	10	-	6.5	5.25	4100
GN 2182-9,5-D-20	9.5	20	1-2	9	8	1.5	4	3.25	15	20	30	50	8.75	6.75	1650
GN 2182-9,5-D-50	9.5	50	1-2	9	8	1.5	4	3.25	15	20	30	50	8.75	6.75	4100

