

Профили для защиты кромок

Материалы NBR / MVQ (Силикон), соответствуют требованиям FDA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профиль

Акрилонитрилбутадиеновый каучук **NBR**

- соответствуют требованиям FDA
- синий, RAL 5012 **BL**
- Твердость по Шору A 70 ± 5
- термостойкость от -30 до 100 °C

Профиль

Силиконовый каучук **MVQ**

- соответствуют требованиям FDA
- синий, RAL 5010 **BL**
- Твердость по Шору A 60±5
- термостойкость от -50 до 200 °C

Зажимная вставка

Зажимная лента из проволоки из нержавеющей стали AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

Профили для защиты кромок GN 2194 устанавливаются на переднюю кромку металлических листов и пластин. Они защищают поверхности от повреждений острыми краями. Отделка кромки дополнительно обеспечивает оптический декоративный эффект, а необходимость в возможной дополнительной обработке, такой как закругление кромок и снятие заусенцев с разрезанных металлических листов, а также с металлических листов, разрезанных с помощью лазерной резки, сводится к абсолютному минимуму.

Благодаря использованию материалов, соответствующих требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA), профили подходят для областей применения с соответствующими требованиями. Помимо соответствия стандарту FDA 21 CFR 177.2600 силиконовый вариант исполнения соответствует рекомендациям 3-A Sanitary Standard Inc. и DIN ISO 10993.

Профили из бутадиен-нитрильного каучука особенно подходят для применения в тех местах, где они могут контактировать с маслами, смазками или аналогичными веществами.

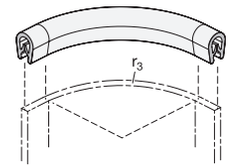
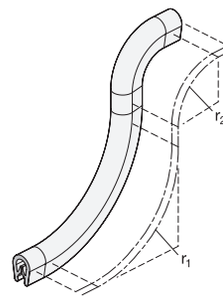
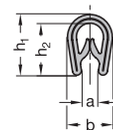
Рекомендуется придерживаться указанных радиусов размещения ($r_1...r_3$) для обеспечения постоянного размещения профиля и облегчения сборки. Сборка может быть выполнена вручную или же с помощью молотка с мягкой головкой. Встроенная зажимная вставка предотвращает отсоединение. Использование клея или других клеящих материалов не требуется.

ПО ЗАПРОСУ

- Материал MVQ других цветов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 2194

Описание	h1	Длина l в м	а Дальность захвата	b	h2	r1	r2	r3	⚖
GN 2194-NBR-9,5-BL-20	9.5	20	1 - 2	6.5	8	15	15	15	1400
GN 2194-NBR-14-BL-20	14	20	1 - 4	10.5	12	25	20	20	2410
GN 2194-MVQ-9,5-BL-20	9.5	20	1 - 2	6.5	8	25	25	12	1010
GN 2194-MVQ-14-BL-20	14	20	1 - 4	10.5	12	30	45	15	1660