

Кромочные защитные профили, силикон, с обжимным хомутом из нержавеющей стали, соответствие FDA, форма В

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

VMQ (силикон-каучук), твердость 60° +/-5 по Шору А, проверено FDA.  
Зажимная вставка, нержавеющая сталь 1.4301.

### Исполнение:

Синий, аналог RAL 5015.  
Зажимная вставка, чистая.

### Указание:

Кромочные защитные профили предназначены для сглаживания острых краев, облицовки и декорирования кромок листового металла. При этом нет необходимости в дополнительных этапах обработки.

Благодаря использованию материалов, соответствующих требованиям FDA и одобренных FDA 21 CFR 177.2600, профили могут применяться в областях с соответствующими требованиями, в том числе в пищевой промышленности.

### Диапазон температур:

от -50 до +200 °C.

### Монтаж:

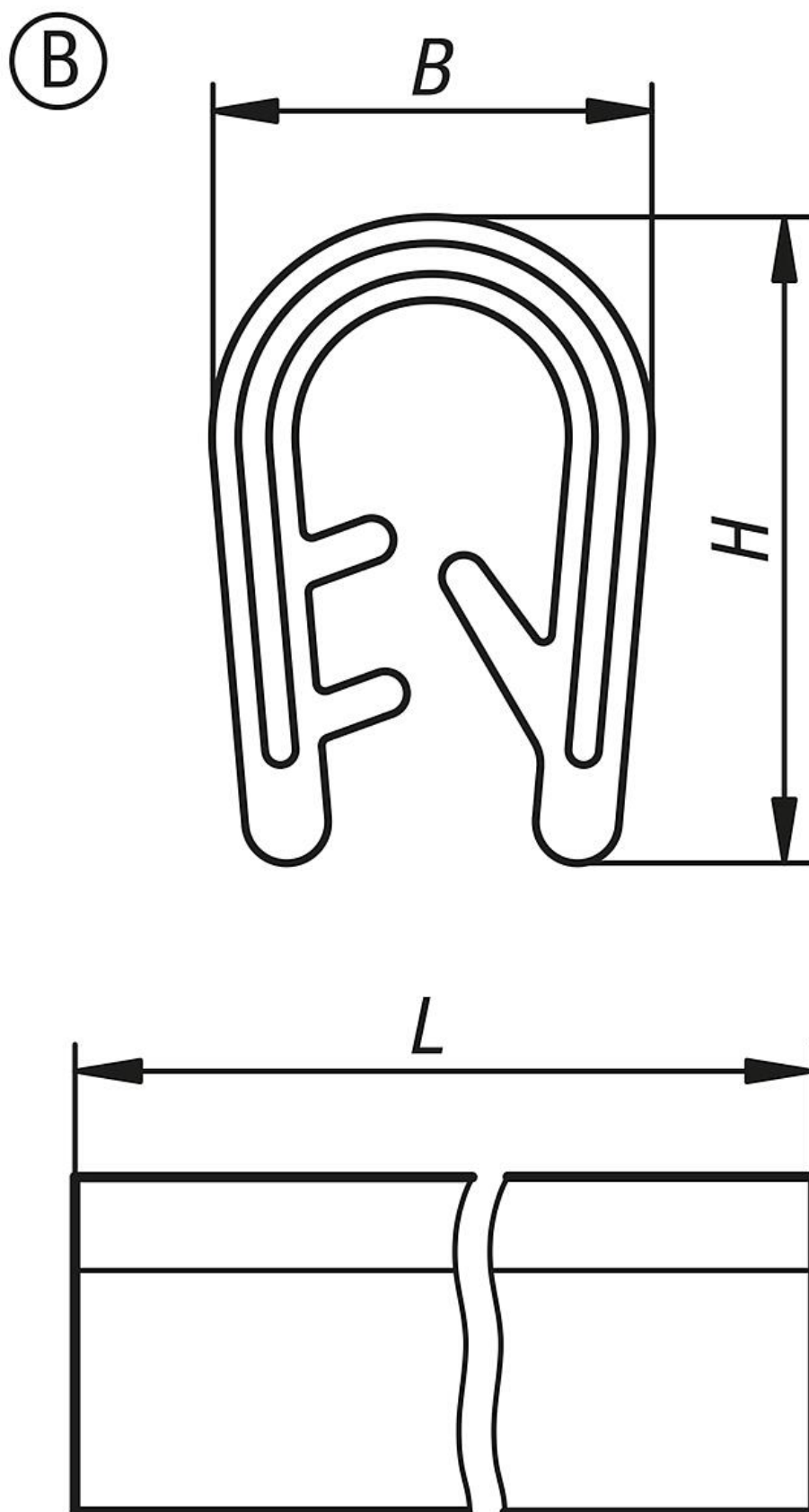
Легкий и быстрый монтаж. При надавливании рукой фиксируется угловой защитный профиль, даже при наличии радиусов и искривлений. Клей и крепежные элементы не требуются.

### По запросу:

Другие варианты длины.

Кромочные защитные профили, силикон, с обжимным хомутом из нержавеющей стали, соответствие FDA, форма В

Чертежи



Кромочные защитные профили, силикон, с обжимным хомутом из нержавеющей стали,  
соответствие FDA, форма B

#### Обзор изделий

| Номер заказа    | Форма | B  | H    | Диапазон зажима<br>мм | L     | Минимальный радиус изгиба<br>мм |
|-----------------|-------|----|------|-----------------------|-------|---------------------------------|
| K2238.114X2000  | B     | 10 | 14,5 | 3,0-4,0               | 2000  | A=45 B=120 C=30 D=30            |
| K2238.114X5000  | B     | 10 | 14,5 | 3,0-4,0               | 5000  | A=45 B=120 C=30 D=30            |
| K2238.114X10000 | B     | 10 | 14,5 | 3,0-4,0               | 10000 | A=45 B=120 C=30 D=30            |
| K2238.114X20000 | B     | 10 | 14,5 | 3,0-4,0               | 20000 | A=45 B=120 C=30 D=30            |
| K2238.114X50000 | B     | 10 | 14,5 | 3,0-4,0               | 50000 | A=45 B=120 C=30 D=30            |