

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

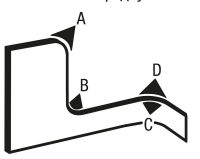


1/2

Описание товара/фотография продукта



Минимальный радиус изгиба:



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:

Эти профили не только защищают кромки, но и уплотняют их, защищая от влаги, пыли и загрязнений от других элементов, например дверей, клапанов и покрытий корпуса. Возможности применения в различных сферах варьируются в зависимости от формы уплотнения.

Мы рекомендуем прижимать уплотнительные профили для защиты кромок друг к другу с усилием не более 50 % (сжатие).

Для обеспечения наилучшей герметичности уплотнение должно быть сжато на 30-40 %.

Эти данные представляют собой рекомендации; на практике они зависят от применения и установленных деталей.

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 уголковый защитный профиль, даже при наличии радиусов и искривлений. Клей и крепежные элементы не требуются.

По запросу:

Другие варианты длины.

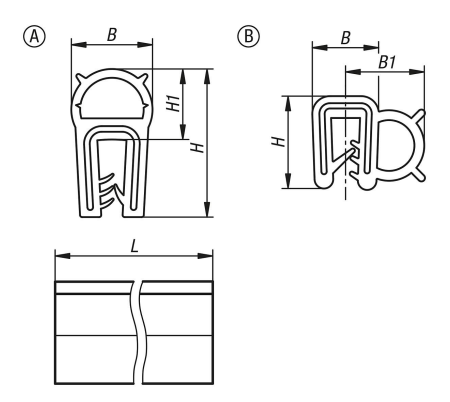
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com



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



Чертежи



Обзор изделий

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

Номер заказа	Форма	В	B1	Н	H1	Диапазон зажима мм	L	Минимальный радиус изгиба мм
K2239.021X2000	Α	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	2000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.021X5000	Α	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	5000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.021X10000	Α	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	10000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.021X20000	Α	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	20000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.021X50000	Α	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	50000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.113X2000	В	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	2000	A=50 B=40 C=80 D=100
K2239.113X5000	В	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	5000	A=50 B=40 C=80 D=100
K2239.113X10000	В	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	10000	A=50 B=40 C=80 D=100
K2239.113X20000	В	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	20000	A=50 B=40 C=80 D=100
K2239.113X50000	В	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	50000	A=50 B=40 C=80 D=100