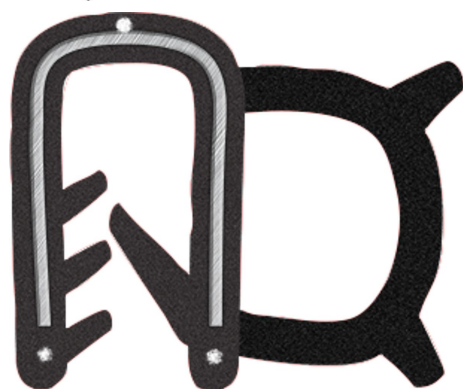
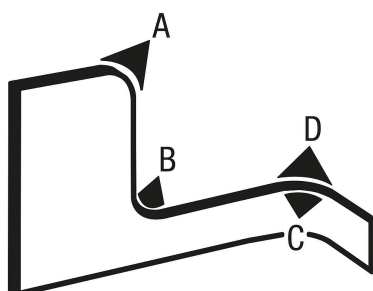


## Уплотняющие защитные профили для кромок со встроенным сердечником из стальной проволоки, форма D

Описание товара/фотография продукта



Минимальный радиус изгиба:



### Описание

#### Материал:

Защитные кромочные профили: EPDM или PVC.  
Уплотнение: пористая резина EPDM.

#### Исполнение:

чёрный.

#### Указание:

Эти профили выполняют не только функции по защите кромок, но и герметизации от воздействия влаги, пыли и загрязнений других конструктивных элементов, например дверей, клапанов и защитных кожухов корпусов. В зависимости от формы профиля из пористой резины они подходят для применения в самых разных областях.

При использовании уплотнительных защитных профилей мы рекомендуем произвести запрессовку (сжатие) уплотнения макс. на 50%.

Для обеспечения наилучшей герметизации сжатие уплотнения должно составлять 30-40%.

Указанные значения носят рекомендательный характер и подбираются индивидуально на практике в зависимости от случая применения и установленных деталей.

Сертификацию UL50, UL50E и UL94HB.

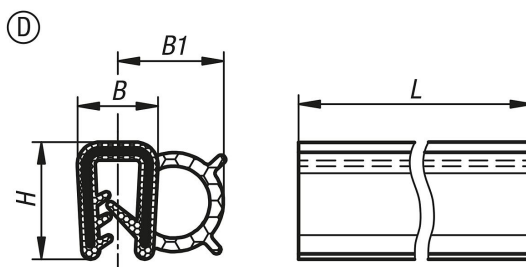
#### Монтаж:

Легкий и быстрый монтаж. При надавливании рукой фиксируется уплотняющий угловой защитный профиль. Клей и крепежные элементы не требуются.

#### По запросу:

Другие варианты длины.

### Чертежи



### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	L	Диапазон зажима мм	Минимальный радиус изгиба мм	B	B1	H
K1368.313X2000	D	EPDM	2000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13
K1368.313X5000	D	EPDM	5000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13
K1368.313X10000	D	EPDM	10000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13
K1368.313X20000	D	EPDM	20000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13

**Уплотняющие защитные профили для кромок со встроенным сердечником из стальной проволоки, форма D****Обзор изделий**

Номер заказа	Форма	Материал основы	L	Диапазон зажима мм	Минимальный радиус изгиба мм	B B1 H
K1368.313X50000	D	EPDM	50000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9 12 13