

## Четырехкромочные профили из пористой резины EPDM

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Описание продукта:

Уплотнительные профили из пористой резины EPDM для установки в уплотнительные каналы, пазы или U-образные профили.

Четырехкромочные профили надежно герметизируют и защищают компоненты от внешних воздействий.

#### Материал:

Пористая резина EPDM.

#### Исполнение:

чёрный.

#### Указание:

Ширина канала должна быть не менее 8,6 мм.

H1= отбортовка.

Проверено в ходе типовых испытаний согласно директивам UL 157 и UL 50E.

Для оптимальной работы уплотнение должно свободно перемещаться и в идеале удерживаться только двумя средними ребрами.

Соблюдайте допуски по стандарту DIN ISO 3302-01.

#### Применение:

- Создание шкафов управления
- Машиностроение и производство оборудования
- Автомобильная промышленность
- Строительная отрасль и оконное производство

#### Монтаж:

Простой, быстрый и беспроблемный монтаж. Посредством вдавливания рукой четырехкромочный профиль зажимается в полости или канале между двумя кромками. Боковые ребра предотвращают выпадение профиля.

#### Преимущества:

Большая величина коррекции по допуску при легком прижимном усилии. Уплотнение работает в обоих направлениях при избыточном и пониженном давлении. Отсутствие перекосов в углах с малыми радиусами.

#### По запросу:

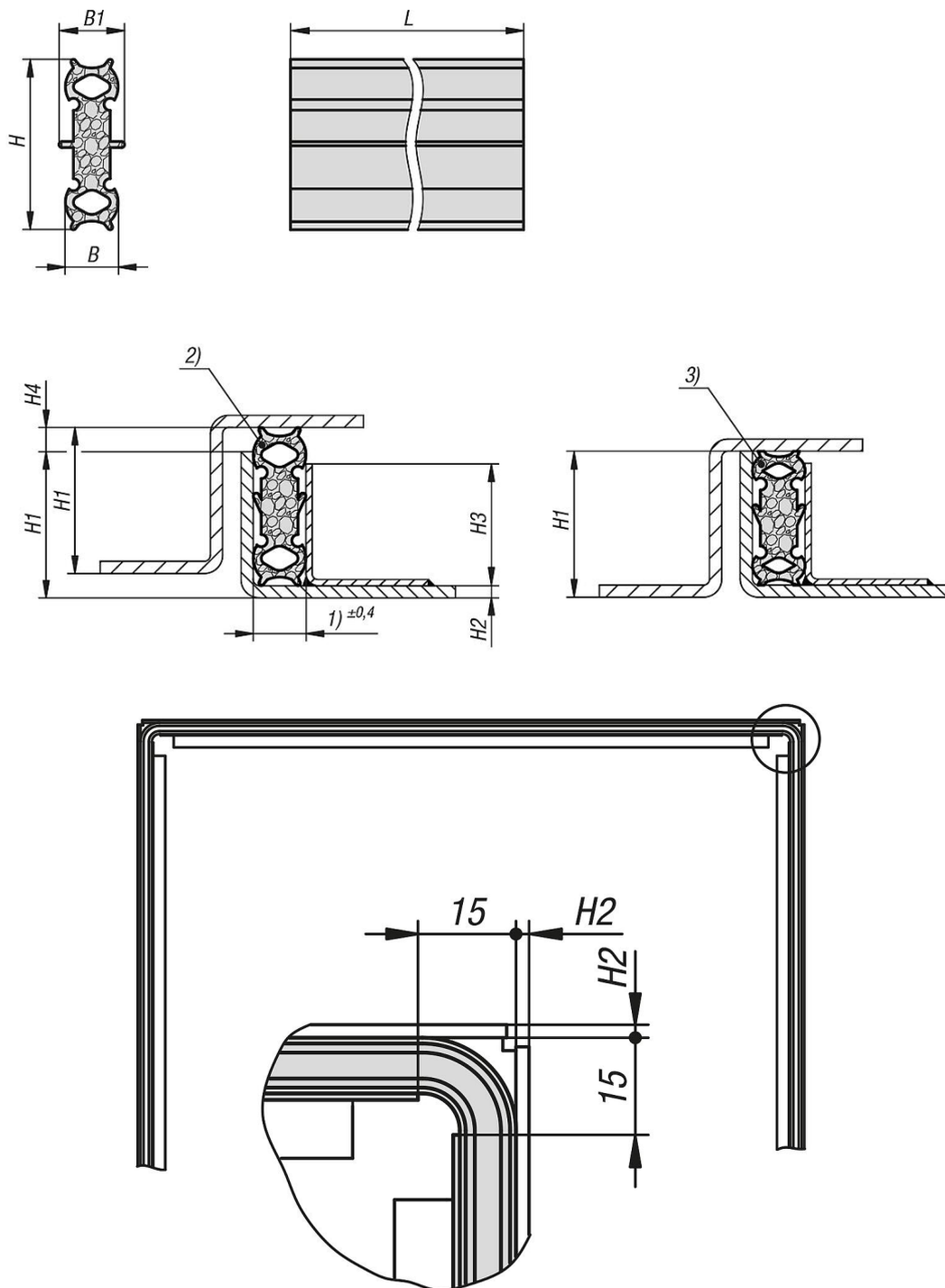
Другие варианты длины.

#### Указание на чертеже:

- 1) Область зажима
- 2) несжатое состояние
- 3) сжатое состояние

Четырехкромочные профили из пористой резины EPDM

Чертежи



Обзор изделий

Четырехкромочные профили из пористой резины EPDM

Номер заказа	B	B1	H	H1	H2	H3	H4	L	Диапазон зажима мм
K2397.018X2000	8,6	10,7	18	16	2	12	4	2000	8,6
K2397.018X5000	8,6	10,7	18	16	2	12	4	5000	8,6
K2397.018X10000	8,6	10,7	18	16	2	12	4	10000	8,6

## Четырехромочные профили из пористой резины EPDM

### Обзор изделий

Номер заказа	B	B1	H	H1	H2	H3	H4	L	Диапазон зажима мм
K2397.018X20000	8,6	10,7	18	16	2	12	4	20000	8,6
K2397.018X40000	8,6	10,7	18	16	2	12	4	40000	8,6
K2397.020X2000	8,6	10,7	20	18	2	14	4	2000	8,6
K2397.020X5000	8,6	10,7	20	18	2	14	4	5000	8,6
K2397.020X10000	8,6	10,7	20	18	2	14	4	10000	8,6
K2397.020X20000	8,6	10,7	20	18	2	14	4	20000	8,6
K2397.020X40000	8,6	10,7	20	18	2	14	4	40000	8,6
K2397.022X2000	8,6	10,7	22	20	2	16	4	2000	8,6
K2397.022X5000	8,6	10,7	22	20	2	16	4	5000	8,6
K2397.022X10000	8,6	10,7	22	20	2	16	4	10000	8,6
K2397.022X20000	8,6	10,7	22	20	2	16	4	20000	8,6
K2397.022X40000	8,6	10,7	22	20	2	16	4	40000	8,6
K2397.024X2000	8,6	10,7	24	22	2	18	4	2000	8,6
K2397.024X5000	8,6	10,7	24	22	2	18	4	5000	8,6
K2397.024X10000	8,6	10,7	24	22	2	18	4	10000	8,6
K2397.024X20000	8,6	10,7	24	22	2	18	4	20000	8,6
K2397.024X40000	8,6	10,7	24	22	2	18	4	40000	8,6
K2397.026X2000	8,6	10,7	26	24	2	20	4	2000	8,6
K2397.026X5000	8,6	10,7	26	24	2	20	4	5000	8,6
K2397.026X10000	8,6	10,7	26	24	2	20	4	10000	8,6
K2397.026X20000	8,6	10,7	26	24	2	20	4	20000	8,6
K2397.026X40000	8,6	10,7	26	24	2	20	4	40000	8,6
K2397.028X2000	8,6	10,7	28	26	2	22	4	2000	8,6
K2397.028X5000	8,6	10,7	28	26	2	22	4	5000	8,6
K2397.028X10000	8,6	10,7	28	26	2	22	4	10000	8,6
K2397.028X20000	8,6	10,7	28	26	2	22	4	20000	8,6
K2397.028X40000	8,6	10,7	28	26	2	22	4	40000	8,6