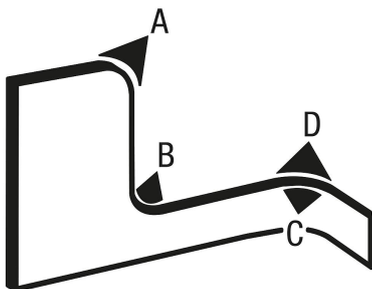


Уплотнительные защитные профили с сердечником из стальной проволоки

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.

Для уплотнительных защитных профилей из EPDM имеется сертификат UL50, UL50E и UL94HB.

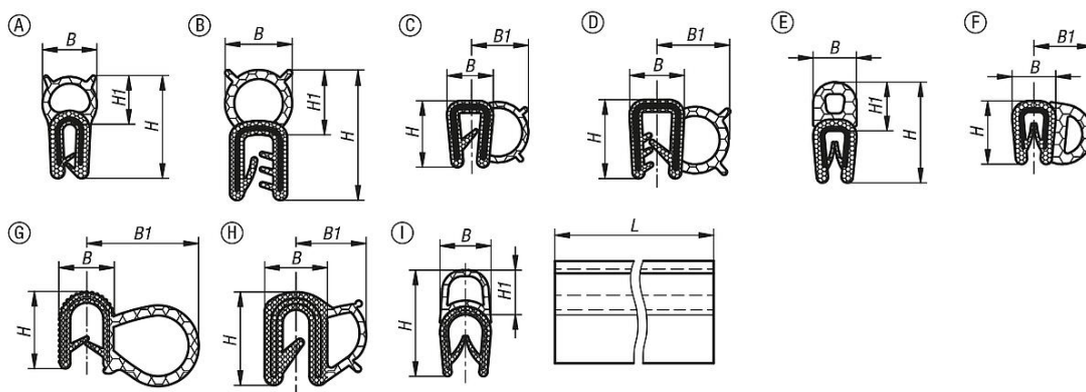
Монтаж:

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

Уплотняющие защитные профили для кромок со встроенным сердечником из стальной проволоки

Уплотнительные защитные профили с сердечником из стальной проволоки

Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | Материал основы | L | Диапазон зажима мм | Минимальный радиус изгиба мм | B | B1 | H | H1 |
|-----------------|-------|-----------------|-------|--------------------|------------------------------|-----|----|----|----|
| K1368.015X2000 | A | EPDM | 2000 | 0,5-1,5 | A=50 B=180 C=25 D=25 | 8 | - | 15 | 7 |
| K1368.015X5000 | A | EPDM | 5000 | 0,5-1,5 | A=50 B=180 C=25 D=25 | 8 | - | 15 | 7 |
| K1368.015X10000 | A | EPDM | 10000 | 0,5-1,5 | A=50 B=180 C=25 D=25 | 8 | - | 15 | 7 |
| K1368.015X20000 | A | EPDM | 20000 | 0,5-1,5 | A=50 B=180 C=25 D=25 | 8 | - | 15 | 7 |
| K1368.015X50000 | A | EPDM | 50000 | 0,5-1,5 | A=50 B=180 C=25 D=25 | 8 | - | 15 | 7 |
| K1368.122X2000 | B | EPDM | 2000 | 1,0-3,0 | A=50 B=180 C=30 D=30 | 11 | - | 22 | 11 |
| K1368.122X5000 | B | EPDM | 5000 | 1,0-3,0 | A=50 B=180 C=30 D=30 | 11 | - | 22 | 11 |
| K1368.122X10000 | B | EPDM | 10000 | 1,0-3,0 | A=50 B=180 C=30 D=30 | 11 | - | 22 | 11 |
| K1368.122X20000 | B | EPDM | 20000 | 1,0-3,0 | A=50 B=180 C=30 D=30 | 11 | - | 22 | 11 |
| K1368.122X50000 | B | EPDM | 50000 | 1,0-3,0 | A=50 B=180 C=30 D=30 | 11 | - | 22 | 11 |
| K1368.211X2000 | C | EPDM | 2000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 | - |
| K1368.211X5000 | C | EPDM | 5000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 | - |
| K1368.211X10000 | C | EPDM | 10000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 | - |
| K1368.211X20000 | C | EPDM | 20000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 | - |
| K1368.211X50000 | C | EPDM | 50000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 | - |
| K1368.313X2000 | D | EPDM | 2000 | 2,0-3,0 | A=50 B=20 C=120 D=40 | 9 | 12 | 13 | - |
| K1368.313X5000 | D | EPDM | 5000 | 2,0-3,0 | A=50 B=20 C=120 D=40 | 9 | 12 | 13 | - |
| K1368.313X10000 | D | EPDM | 10000 | 2,0-3,0 | A=50 B=20 C=120 D=40 | 9 | 12 | 13 | - |
| K1368.313X20000 | D | EPDM | 20000 | 2,0-3,0 | A=50 B=20 C=120 D=40 | 9 | 12 | 13 | - |
| K1368.313X50000 | D | EPDM | 50000 | 2,0-3,0 | A=50 B=20 C=120 D=40 | 9 | 12 | 13 | - |
| K1368.415X2000 | E | ПВХ | 2000 | 1,0-2,0 | A=20 B=40 C=10 D=10 | 6,5 | - | 15 | 7 |
| K1368.415X5000 | E | ПВХ | 5000 | 1,0-2,0 | A=20 B=40 C=10 D=10 | 6,5 | - | 15 | 7 |
| K1368.415X10000 | E | ПВХ | 10000 | 1,0-2,0 | A=20 B=40 C=10 D=10 | 6,5 | - | 15 | 7 |
| K1368.415X20000 | E | ПВХ | 20000 | 1,0-2,0 | A=20 B=40 C=10 D=10 | 6,5 | - | 15 | 7 |
| K1368.415X50000 | E | ПВХ | 50000 | 1,0-2,0 | A=20 B=40 C=10 D=10 | 6,5 | - | 15 | 7 |
| K1368.510X2000 | F | ПВХ | 2000 | 1,0-2,0 | A=20 B=15 C=30 D=30 | 7 | 9 | 10 | - |
| K1368.510X5000 | F | ПВХ | 5000 | 1,0-2,0 | A=20 B=15 C=30 D=30 | 7 | 9 | 10 | - |
| K1368.510X10000 | F | ПВХ | 10000 | 1,0-2,0 | A=20 B=15 C=30 D=30 | 7 | 9 | 10 | - |
| K1368.510X20000 | F | ПВХ | 20000 | 1,0-2,0 | A=20 B=15 C=30 D=30 | 7 | 9 | 10 | - |
| K1368.510X50000 | F | ПВХ | 50000 | 1,0-2,0 | A=20 B=15 C=30 D=30 | 7 | 9 | 10 | - |
| K1368.615X2000 | G | EPDM | 2000 | 1,0-3,5 | A=200 B=80 C=200 D=200 | 11 | 22 | 15 | - |
| K1368.615X5000 | G | EPDM | 5000 | 1,0-3,5 | A=200 B=80 C=200 D=200 | 11 | 22 | 15 | - |
| K1368.615X10000 | G | EPDM | 10000 | 1,0-3,5 | A=200 B=80 C=200 D=200 | 11 | 22 | 15 | - |
| K1368.615X20000 | G | EPDM | 20000 | 1,0-3,5 | A=200 B=80 C=200 D=200 | 11 | 22 | 15 | - |
| K1368.615X50000 | G | EPDM | 50000 | 1,0-3,5 | A=200 B=80 C=200 D=200 | 11 | 22 | 15 | - |
| K1368.712X2000 | H | EPDM | 2000 | 0,8-2,5 | A=40 B=40 C=100 D=60 | 8 | 9 | 12 | - |
| K1368.712X5000 | H | EPDM | 5000 | 0,8-2,5 | A=40 B=40 C=100 D=60 | 8 | 9 | 12 | - |
| K1368.712X10000 | H | EPDM | 10000 | 0,8-2,5 | A=40 B=40 C=100 D=60 | 8 | 9 | 12 | - |
| K1368.712X20000 | H | EPDM | 20000 | 0,8-2,5 | A=40 B=40 C=100 D=60 | 8 | 9 | 12 | - |
| K1368.712X50000 | H | EPDM | 50000 | 0,8-2,5 | A=40 B=40 C=100 D=60 | 8 | 9 | 12 | - |
| K1368.821X2000 | I | ПВХ | 2000 | 1,0-4,0 | A=70 B=80 C=15 D=15 | 10 | - | 21 | 9 |
| K1368.821X5000 | I | ПВХ | 5000 | 1,0-4,0 | A=70 B=80 C=15 D=15 | 10 | - | 21 | 9 |
| K1368.821X10000 | I | ПВХ | 10000 | 1,0-4,0 | A=70 B=80 C=15 D=15 | 10 | - | 21 | 9 |
| K1368.821X20000 | I | ПВХ | 20000 | 1,0-4,0 | A=70 B=80 C=15 D=15 | 10 | - | 21 | 9 |
| K1368.821X50000 | I | ПВХ | 50000 | 1,0-4,0 | A=70 B=80 C=15 D=15 | 10 | - | 21 | 9 |