

Ковер регулируемый пластиковый

плавная регулировка высоты

hawle

Описание изделия

- На коврах с плавной регулировкой по высоте верхняя часть не имеет жесткого соединения с нижней частью. Она закреплена в полотне дороги и может смещаться вместе с самой дорогой. Благодаря съемной верхней части, отпадает необходимость срезать ее в случае ремонта дороги.
- Верхняя часть ковра автоматически фиксируется в нижней части с помощью различных креплений (запатентованная система).

Характеристика модели

плавная регулировка по высоте, запатентованная схема фиксации по высоте, простота монтажа
материал – полиамид Р 123, крышка – серый чугун EN-GJL-200 с битумным покрытием, логотип Hawle, стержень из нержавеющей стали
высокая стабильность, максимальная сжимающая нагрузка 25 т
небольшая масса
макс. температура 240°C
крышка не гремит
максимальный угол наклона между ковром и верхней частью 4°
допуск DVGW согласно VP 310-2
10-летняя фирменная гарантия Hawle

Аксессуары

No. 7800
No. 9101, 9601
No. 1851K

| Номер заказа | Исполнение | Вес, кг |
|--------------|-------------------------|---------|
| 1851K | для вентиляей, DIN 4057 | 4,5 |
| 2051K | для задвижек, DIN 4056 | 8,0 |
| 1950K | для гидрантов DIN 4055 | 18,6 |

№ 1851K



№ 2051K



№ 1950K

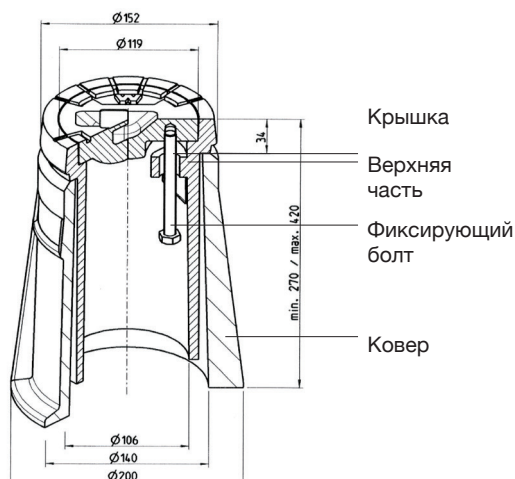


Ковер регулируемый пластиковый

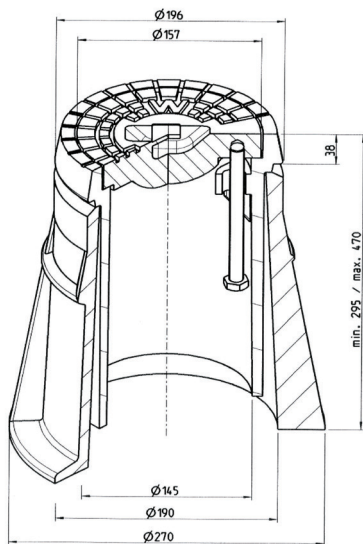
плавная регулировка высоты

hawle

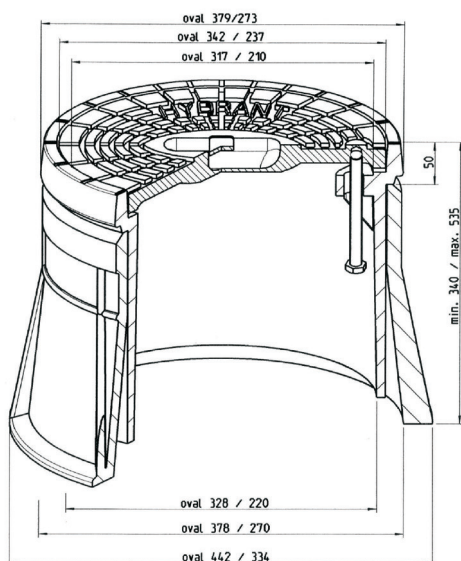
№ 1851K



№ 2051K



№ 1950K



Руководство по монтажу

Строительство новых дорог

ПРИМЕЧАНИЕ:

во избежание повреждения корпуса запрещается устанавливать ковер до укладки щебня.

- Уложить слой щебня
- Установить и выровнять ковер (опорную плиту).
- Отметить положение ковра относительно кромки дороги.
- Смазать ковер.
- Положить несущий слой (битум- гравий)
- Освободить крышку ковра.
- Верхнюю часть ковра вытянуть примерно на 2 см выше верхней кромки слоя битума – гравия, заполнить пространство вокруг ковра
- Очистить крышку ковра от посторонних тел.
- Закатать ковер
- Сразу же после закатки освободить верхнюю часть

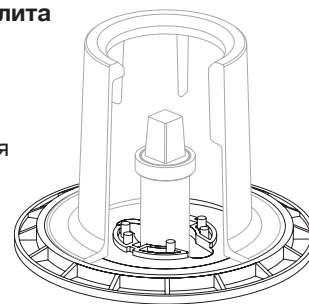
Укладка изнашиваемого слоя:

- Отметить положение ковра относительно кромки дороги, смазать ковер.
- Уложить изнашиваемый слой
- Верхнюю часть ковра вытянуть примерно на 2 см выше изнашиваемого слоя, заполнить свободное пространство вокруг ковра
- Очистить крышку ковра от посторонних тел.
- Закатать асфальт вместе с ковром.

Принадлежности: опорная плита

Из вторично используемого пластика

- небульющаяся и устойчивая
- простота монтажа
- небольшая масса
- не гниет



| Номер заказа | для ковров | Вес, кг |
|--------------|------------------------------|---------|
| 3481 | согласно DIN 4056 и DIN 4057 | 0,6 |
| 3482 | DIN 4055 для гидрантов | 2,0 |