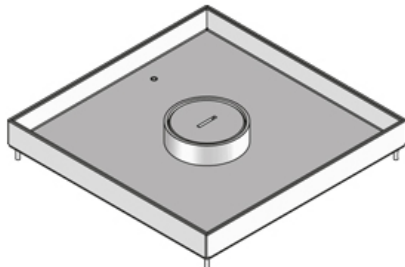


UEBDM V WD

Кассетный лючок, с тубусом для кабеля, четырёхугольный, тройной



Напольный лючок, четырёхугольный, из нержавеющей стали. Состоит из нивелирующей рамы с крышкой с тубусом для кабеля и аксессуарами, резинового уплотнителя. Для установки в напольные коробки, монтажные крышки и двойные или пустотные полы. Для размещения до 3 монтажных коробок, вмещающих до 9 подвесных модулей или 12 модулей 45x45 мм. Подходит для полов с влажной уборкой. Предназначен для офисных нагрузок.

Обратите внимание на техническую информацию в разделе Проектирование.



Алюминий / Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A) / Резина

| Артикул | Н | Hmin | В | Л | Е | Т | Pmax | IPn | IPg | Вес |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------------|-------|------|-------|-------|---------|
| UEBDM 15-V-WD | 19 мм | 85 мм | 258 мм | 258 мм | 261 x 261 мм | 12 мм | 2 kN | IP 54 | IP 22 | 1.90 кг |
| UEBDM 25-V-WD | 29 мм | 95 мм | 258 мм | 258 мм | 261 x 261 мм | 22 мм | 2 kN | IP 54 | IP 22 | 2.10 кг |
| UEBDM 35-V-WD | 39 мм | 105 мм | 258 мм | 258 мм | 261 x 261 мм | 32 мм | 2 kN | IP 54 | IP 22 | 2.30 кг |
| UEBDM 45-V-WD | 49 мм | 115 мм | 258 мм | 258 мм | 261 x 261 мм | 42 мм | 2 kN | IP 54 | IP 22 | 2.60 кг |

Алюминий / Латунь / Резина

| Артикул | Н | Hmin | В | Л | Е | Т | Pmax | IPn | IPg | Вес |
|------------------|-------|--------|--------|--------|--------------|-------|------|-------|-------|---------|
| UEBDM 25-V-WD MS | 29 мм | 95 мм | 258 мм | 258 мм | 261 x 261 мм | 16 мм | 2 kN | IP 54 | IP 22 | 2.10 кг |
| UEBDM 35-V-WD MS | 39 мм | 105 мм | 258 мм | 258 мм | 261 x 261 мм | 26 мм | 2 kN | IP 54 | IP 22 | 2.30 кг |

Н: Высота

Hmin: Минимальная высота установки

В: Ширина

Л: Длина

Е: Установочный размер

Т: глубина

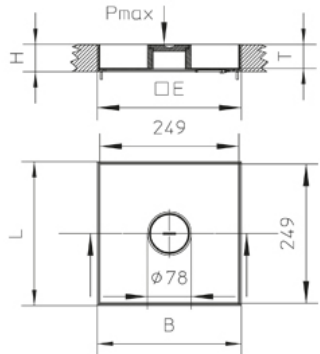
Pmax: Максимальная нагрузка

IPn: Степень защиты IP в закрытом состоянии

IPg: Степень защиты IP в активном состоянии

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

UNE, UEBDME V, UET WD,



Подходит для влажной уборки

