**Вентиляционная труба с теплоизоляцией MT-R160**

Стабильная, устойчивая к нагрузкам и прочная вентиляционная труба с теплоизоляцией.

Очень эффективная теплоизоляция и отличные шумопоглощающие свойства.

Легко и аккуратно укорачивается благодаря желобкам с наружной стороны.

Исключает образование конденсата благодаря теплоизоляции, которая обеспечивается водоотталкивающей, закрытой ячеистой структурой.

Нормальная воспламеняемость согласно классу пожара В2.

Имеет один сертификат C2C (сертификат на экологически чистый, безопасный для здоровья и пригодный для повторного применения материал).

Внимание:

Для вентиляционной трубы с теплоизоляцией MT-R125 допускается использовать только комбинированный стенной патрубок KWH 16 L/KWH 16 R.

Для вентиляционной трубы с теплоизоляцией MT-R160 допускается использовать только комбинированный стенной патрубок KWH 20 L/KWH 20 R.

См. габаритный чертеж KWH.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | MT-R160 |
| Объемный расход: | 550 m³/h рекомендуется |
| Материал внутренней стенки: | Изоляционная полиолефиновая пена, паронепроницаемая |
| Материал наружной трубы: | Полиэтилен (HDPE) |
| Цвет: | черный |
| Вес: | 2,75 kg |
| Масса с упаковкой: | 2,8 kg |
| Номинальный диаметр: | 160 mm |
| Внутренний диаметр: | 170 mm |
| Наружный диаметр: | 200 mm |
| Длина: | 2 m |
| Ширина: | 200 mm |
| Высота: | 200 mm |
| Глубина: | 2.000 mm |
| Ширина с упаковкой: | 200 mm |
| Высота с упаковкой: | 200 mm |
| Глубина с упаковкой: | 2.000 mm |
| Толщина стены: | 15 mm |
| Температура транспортируемых сред: | -40 °C до 95 °C |
| Температура окружающей среды: | -40 °C до 95 °C |
| Коэффициент теплопроводности: | 0,040 Вт/м\*K при 40°C |
| Упаковочный комплект: | 2 m |
| Ассортимент: | К |
| GTIN (EAN): | 4012799599821 |
| Номер артикула: | 0059.0982 |

Изготовитель: MAICO

MT-R160 Вентиляционная труба с теплоизоляцией