**Ventilační trubka, tepelně izolovaná MT-R125**

Stabilní, odolná a robustní ventilační trubka s tepelnou izolací.

Velmi dobré tepelně izolační a hlukově izolační vlastnosti.

Lze lehce a čistě zkracovat díky připraveným vodícím rýhám na povrchu pláště.

Zabraňuje tvorbě kondenzátu díky tepelné izolaci s vodoodpudivou, uzavřenou strukturou buněk.

Normální hořlavost podle třídy B2.

Má certifikát ‚Cradle to Cradle‘ (certifikát pro ekologický, zdravý a recyklovatelný materiál).

Pozor:

Pro tepelně izolovanou větrací trubku MT-R125 používat jen kombinované stěnové hrdlo KWH 16 L/KWH 16 R.

Pro tepelně izolovanou větrací trubku MT-R160 používat jen kombinované stěnové hrdlo KWH 20 L/KWH 20 R.

Viz rozměry KWH.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | MT-R125 |
| Průtok: | 200 m³/h doporučeno |
| Materiál vnitřní stěny: | Izolační polyolefinová pěna, parotěsná |
| Materiál trubky: | Polyetylen (HDPE) |
| Barva: | černá |
| Hmotnost: | 2,59 kg |
| Hmotnost s obalem: | 2,6 kg |
| Jmenovitá světlost: | 125 mm |
| Vnitřní průměr: | 125 mm |
| Vnější průměr: | 160 mm |
| Délka: | 2 m |
| Šířka: | 160 mm |
| Výška: | 160 mm |
| Hloubka: | 2.000 mm |
| Šířka s obalem: | 160 mm |
| Výška s obalem: | 160 mm |
| Hloubka s obalem: | 2.000 mm |
| Tloušťka stěny: | 15 mm |
| Teplota média: | -40 °C až 95 °C |
| Teplota okolí: | -40 °C až 95 °C |
| Tepelná vodivost: | 0,040 W/m\*K při 40 °C |
| Balení: | 2 m |
| Sortiment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799599814 |
| Typové číslo: | 0059.0981 |

Výrobce: MAICO

MT-R125 Ventilační trubka, tepelně izolovaná