**Kolanko kanału wentylacyjnego, izolowane termicznie MT-B125 90/45**

Kolanko kanału wentylacyjnego 90° z możliwością podziału na dwa kolanka 45° poprzez proste rozcięcie piłą.

Do montażu za pomocą łączników kanałów wentylacyjnych MT-V lub kształtek przejściowych kanałów wentylacyjnych MT-Ü.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | MT-B125 90/45 |
| Strumień objętości: | 200 m³/h zalecany |
| Materiał ściany wewnętrznej: | Izolująca pianka poliolefinowa, paroszczelna |
| Materiał rury osłonowej: | Polietylen (HDPE) |
| Kolor: | czarny |
| Ciężar: | 0,3 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,34 kg |
| Wielkość nominalna: | 125 mm |
| Średnica wewnętrzna: | 125 mm |
| Średnica zewnętrzna: | 160 mm |
| Szerokość: | 247 mm |
| wysokość: | 160 mm |
| Głębokość: | 160 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 247 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 160 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 160 mm |
| Grubość ściany: | 15 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego: | -40 °C do 95 °C |
| temperatura otoczenia: | -40 °C do 95 °C |
| Współczynnik przewodnictwa cieplnego: | 0,040 W/m\*K przy temp. 40°C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799599838 |
| Numer katalogowy: | 0059.0983 |

Producent: MAICO

MT-B125 90/45 Kolanko kanału wentylacyjnego, izolowane termicznie