**Lüftungsrohrbogen, wärmegedämmt MT-B125 90/45**

90°-Lüftungsrohrbogen teilbar in zwei 45°-Lüftungsrohrbögen durch einfaches Auseinandersägen.

Mittels Lüftungsrohrverbinder MT-V bzw. Lüftungsrohrübergang MT-Ü zu montieren.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | MT-B125 90/45 |
| Volumenstrom: | 200 m³/h empfohlen |
| Material Innenwand: | Isolierender Polyolefin-Schaum, dampfdiffusionsdicht |
| Material Mantelrohr: | Polyethylen (HDPE) |
| Farbe: | schwarz |
| Gewicht: | 0,3 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 0,34 kg |
| Nennweite: | 125 mm |
| Innendurchmesser: | 125 mm |
| Außendurchmesser: | 160 mm |
| Breite: | 247 mm |
| Höhe: | 160 mm |
| Tiefe: | 160 mm |
| Breite mit Verpackung: | 247 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 160 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 160 mm |
| Wandstärke: | 15 mm |
| Fördermitteltemperatur: | -40 °C bis 95 °C |
| Umgebungstemperatur: | -40 °C bis 95 °C |
| Wärmeleitzahl: | 0,040 W/m\*K bei 40 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799599838 |
| Artikelnummer: | 0059.0983 |

Hersteller: MAICO

MT-B125 90/45 Lüftungsrohrbogen, wärmegedämmt