


MAICO Bogen ISO-FB-125-90/45 Winkelmaß 90°
Art. Nr. M0059.0983

- Mantelrohr außen: PE
- Innen: isolierendes Polyolefin
- 90° Bogen
- Teilbar zu 2x 45° Bögen

90°-Lüftungsrohrbogen teilbar in zwei 45°-Lüftungsrohrbögen durch einfaches Auseinandersägen. Mittels Lüftungsrohrverbinder MT-V bzw. Lüftungsrohrübergang MT-Ü zu montieren. 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, Mit Innenwand aus EA/EU (Polyurethan): Isolierender Polyolefin-Schaum, dampfdiffusionsdicht

Technische Information

Werkstoff des Kanals	Kunststoff
Wandstärke Kanal	15 mm
Außenfarbe	schwarz
Nennweite	125 mm
Anschluss 1	Kanalende
Anschluss 2	Kanalende

Winkel des Bogens	90 °
Außendurchmesser	160 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	167 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	167 mm
EAN	4012799599838