



MAICO Rohr ISO-FR-160 Länge 2000mm

 Art. Nr. **M0059.0982**

- Mantelrohr außen: PE
- Innen: isolierendes Polyolefin
- Länge: 2000 mm
- Wärmeleitzahl: 0,04 W/mK

Stabiles, widerstandsfähiges und robustes Lüftungsrohr mit Wärmedämmung. Sehr gute Wärmedämmung und Geräuschdämmungs-Eigenschaften. Kann leicht und sauber durch vorhandene Führungsrillen auf der Mantelseite gekürzt werden. Verhindert Kondensatbildung aufgrund Wärmedämmung mit wasserabweisender, geschlossener Zellstruktur. Normal entflammbar nach Brandklasse B2. , Hat ein Cradle to Cradle-Zertifikat (Zertifikat für umweltsicheres, gesundes und wiederverwertbares Material). Achtung: Für wärme gedämmtes Lüftungsrohr MT-R125 nur Kombi-Wandstutzen KWH 16 L/KWH 16 R einsetzen. , Für wärme gedämmtes Lüftungsrohr MT-R160 nur Kombi-Wandstutzen KWH 20 L/KWH 20 R einsetzen. , Siehe Maßzeichnung KWH.Artikel: MT-R160, Volumenstrom: 550 m<sup>3</sup>/h / empfohlen, Material Innenwand: Isolierender Polyolefin-Schaum, dampfdiffusionsdicht, Material Mantelrohr: Polyethylen (HDPE), Farbe: schwarz, Gewicht: 2,75 kg, Gewicht mit Verpackung: 2,8 kg, Nennweite: 160 mm, Innendurchmesser: 170 mm, Außendurchmesser: 200 mm, Länge: 2 m, Breite: 200 mm, Höhe: 200 mm, Tiefe: 2000 mm, Breite mit Verpackung: 200 mm, Höhe mit Verpackung: 200 mm, Tiefe mit Verpackung: 2000 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	170 mm
Anschluss 1	Kanalende

Anschluss 2	Kanalende
Biegeverhalten	starr
Länge	2000 mm
Außendurchmesser	200 mm
EAN	4012799599821