**Flexrohr MF-F63**

Besonders flexible Rohrleitungen.

Speziell entwickelt für Lüftungsanwendungen.

Geruchsneutral und antistatisch behandelt.

Geringer Strömungswiderstand bei guter Geräuschdämpfung.

Hygienisch unbedenklich.

Geringe Schmutzablagerungen.

Rohr ist außen gewellt.

Einfache Montage, da das Rohr vom Luftverteiler bis zum Zu- oder Abluftventil auf Grund seiner Biegsamkeit am Stück verlegt werden kann.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | MF-F63 |
| Luftrichtung: | Be- und Entlüftung |
| Volumenstrom: | 20 m³/h empfohlen |
| Einbauort: | Decke / Fußboden / Wand |
| Material: | Polyethylen (PE) |
| Kunststoffangaben: | PVC-frei |
| Brandverhalten: | Normalentflammbarer Baustoff (Brandverhalten E gemäß DIN EN 13501-1: 2010) |
| Ringsteifigkeit: | ≥ 8 kN/m² nach EN ISO 9969 |
| Gewicht: | 16,5 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 17 kg |
| Nennweite: | 63 mm |
| Innendurchmesser: | 53,5 mm |
| Länge: | 50 m |
| Breite: | 64 mm |
| Höhe: | 64 mm |
| Tiefe: | 50.000 mm |
| Breite mit Verpackung: | 1.082 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 332 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 1.082 mm |
| Minimaler Biegeradius: | 150 mm |
| Umgebungstemperatur: | -20 °C bis 60 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Rolle à 50 m |
| Sortiment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799550976 |
| Artikelnummer: | 0055.0097 |

Hersteller: MAICO

MF-F63 Flexrohr