

FlexPipe® wird direkt in den Beton vergossen bzw. auf oder unter der Decke verlegt.

- Einfachste Planung und schnelle Installation durch sternförmige, flexible Endlosverlegung von der Rolle.
- Baustellengerechtes Handling durch geringes Gewicht.
- Rasche Inbetriebnahme, gleichmäßige Luftverteilung.
- Einfach zu reinigen.

■ Lieferbar in zwei Baugrößen und Bauformen

- FlexPipe® FRS 63
Außen-Ø: 63 mm, innen: 52 mm für Volumenströme bis 20 m³/h.
- FlexPipe®plus
Außen-Ø: 75 mm, innen: 63 mm für Volumenströme bis 30 m³/h. Kombinierbar mit Ovalrohr FRS-R 51 und ovalen Komponenten, siehe Seite 128 ff.

■ Eigenschaften und Vorteile

- Spezielles Lüftungsrohr aus hygienisch unbedenklichem PE-HD Neumaterial, geruchsneutral.
- Der zweischichtige Aufbau – außen gewellt, innen glattwandig und antistatisch behandelt – garantiert:
 - Niedrige Strömungswiderstände und hohe Geräuschdämpfung.
 - Minimale Schmutzablagerung.
 - Einfache Reinigungsmöglichkeit.

■ Verlegung

- Das FlexPipe® Kunststoff-Wellrohr verfügt über eine hohe Ringfestigkeit ($S_{R24} > 8 \text{ kN/m}^2$) und kann aufgrund der hohen Flexibilität im gewünschten Verlauf direkt in, auf oder unter der Betondecke verlegt werden.
- Luft- und wasserdichtes Verbinden erfolgt einfach durch den Einsatz der FRS-Dichtringe.

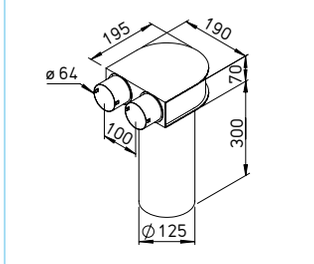
FlexPipe® Lüftungsrohr rund



FlexPipe® Lüftungsrohr (Bund = 50 lfd. m)

Type	Bestell-Nr.	Maße in mm	
Ø 63 mm	Nr.	Außen-Ø	Innen-Ø
FRS-R 63	9327	63	52

Deckenkasten

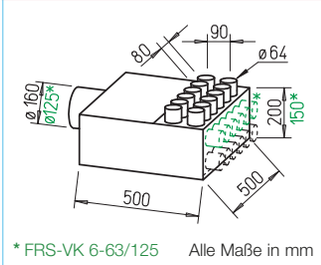


Deckenkasten²⁾ für Ventilanschluss DN 125

Type	Bestell-Nr.
FRS-DKV 2-63/125	9430

Deckenkasten inkl. Putz-/Schalungsdeckel. Zum Anschluss von Zu- oder Abluftventilen DN 125 (Zubehör, siehe Seite 136).

Verteilerkasten 6-63, 12-63

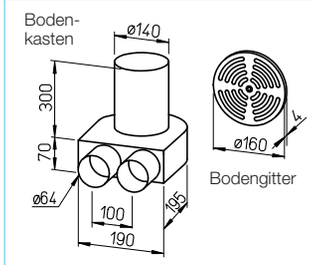


Verteilerkasten 6-63, 12-63¹⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-VK 6-63/125	9355	125
FRS-VK 12-63/160	9336	160

Zum Anschluss von bis zu 6 bzw. 12 Lüftungsrohren FRS-R 63, mit schallabsorbierender Auskleidung. Bei Type 12-63 ist die Anschluss-Stutzenplatte mit der Revisionsöffnung austauschbar und um 90° versetzbar.

Bodenkasten-Set

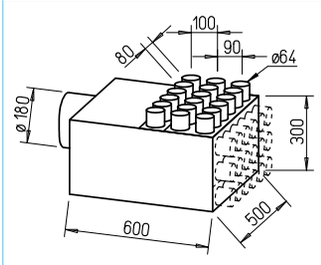


Bodenkasten-Set²⁾

Type	Bestell-Nr.
FRS-BKGS 2-63	9991

Bodenkasten-Set bestehend aus
- 1 St. Bodenkasten für Gitteranschluss DN 160
- 1 St. Bodengitter aus gebürstetem Edelstahl mit einstellbarem Volumenstrom.

Verteilerkasten 18-63

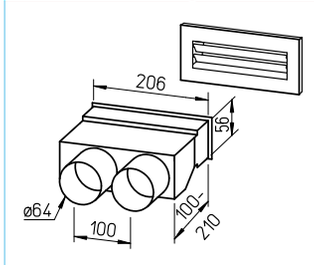


Verteilerkasten 18-63¹⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-VK 18-63/180	9364	180

Zum Anschluss von bis zu 18 Lüftungsrohren FRS-R 63, mit schallabsorbierender Auskleidung. Die Stutzenplatte mit den Anschlussstutzen ist mit der Revisionsöffnung austauschbar und kann um 90° versetzt werden. Dies ermöglicht eine Montage als Durchgangs- oder 90°-Verteiler.

Wanddurchführungs-Set

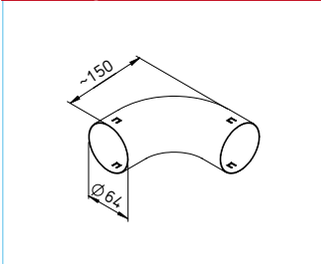


Wanddurchführungs-Set, gerade²⁾

Type	Bestell-Nr.
FRS-WDS 2-63	9993

Wanddurchführungs-Set bestehend aus
- Wanddurchführung mit Schiebepstopfen
- Wandausschweiß (FK-WA 200 W), 250 x 113 mm

Kurz-Bogen 90°

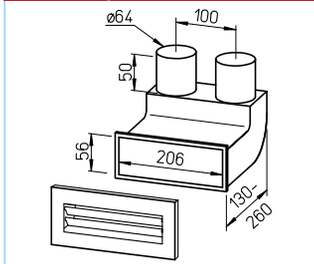


Kurz-Bogen 90°

Type	Bestell-Nr.
FRS-B 63	9348

Kurz-Bogen 90° für Biegeradien < 2 x Rohraußendurchmesser.

Winkelbogen-Set

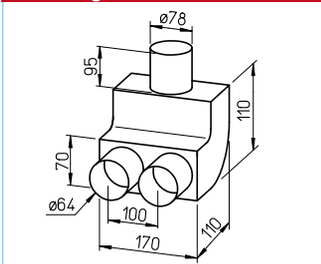


Winkelbogen-Set, 90°²⁾

Type	Bestell-Nr.
FRS-WBS 2-63	9995

Winkelbogen-Set bestehend aus
- Winkelbogen mit Schiebepstopfen
- Wandausschweiß (FK-WA 200 W), 250 x 113 mm

Kurz-Bogen 90°

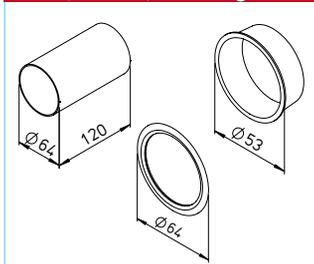


Kurz-Bogen 90°

Type	Bestell-Nr.
FRS-B 75/2-63	9341

Kurz-Bogen 90° als Übergang von 1 x 75 mm auf 2 Schläuche mit 63 mm.

Muffe, Deckel, Dichtring



Muffe / Deckel / Dichtring

Type	Bestell-Nr.	VE	
FRS-VM 63	Muffe	9329	
FRS-VD 63	Deckel	9330	10 St.
FRS-DR 63	Dichtring	9331	10 St.

Hinweis: An jeder Verbindungsstelle (Rohr/ Rohr, Rohr/Formteil) ist ein Dichtring (für IP 66) einzusetzen. Bitte in entsprechender Anzahl separat bestellen. Für die Montage Bestreichung mit Gleitmittel empfohlen.

¹⁾ inkl. 6 St. Verschlussdeckel.

²⁾ inkl. 1 St. Verschlussdeckel.