

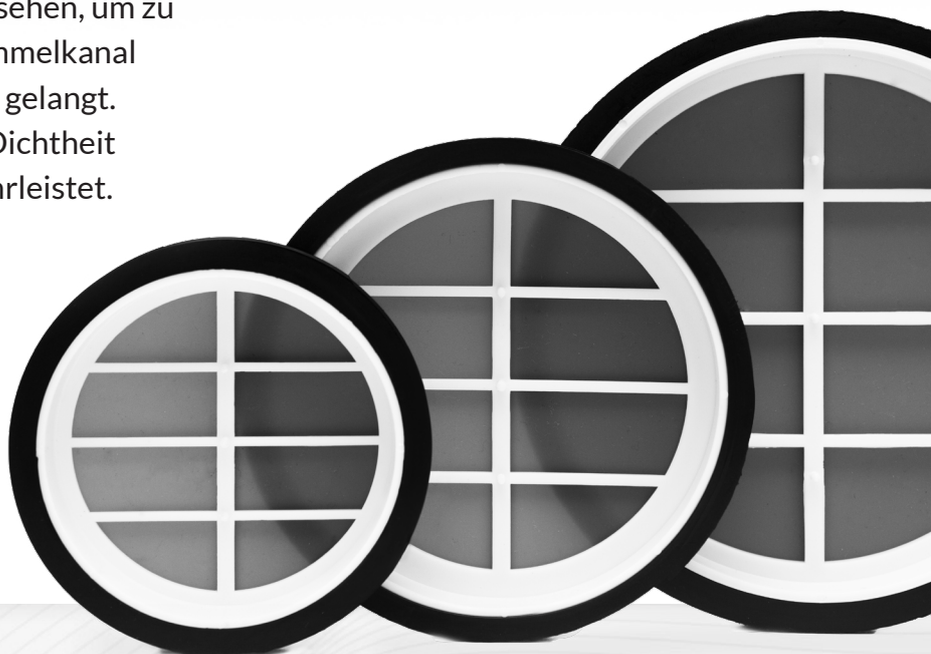


KATALOGKARTE MS

MS

Dichte Rückschlagklappe für Lüftungsrohre

Die Rückschlagklappe ist für die Installation in kreisförmigen Lüftungskanälen vorgesehen, um zu verhindern, dass die Luft aus dem Sammelkanal in die Räume mit Dunstabzugshauben gelangt. Perfekte Geruchs- und dunstsichere Dichtheit wird durch die Silikonmembran gewährleistet.



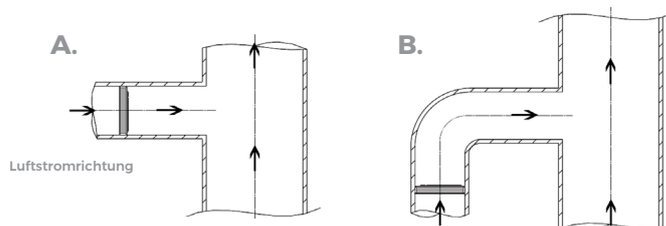
MS

Konstruktion

Das Gehäuse besteht aus Kunststoff. Die Membran wurde aus flexiblem Silikon hergestellt, das fest am Kunststoffgehäuse sitzt. Die Umfangsdichtung aus EPDM-Gummi gewährleistet eine einfache Montage und eine dichte Verbindung innerhalb des Lüftungskanals.

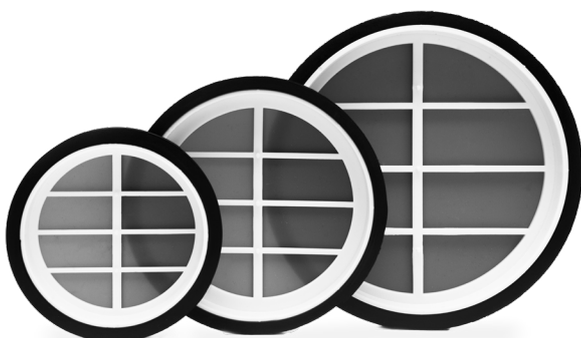
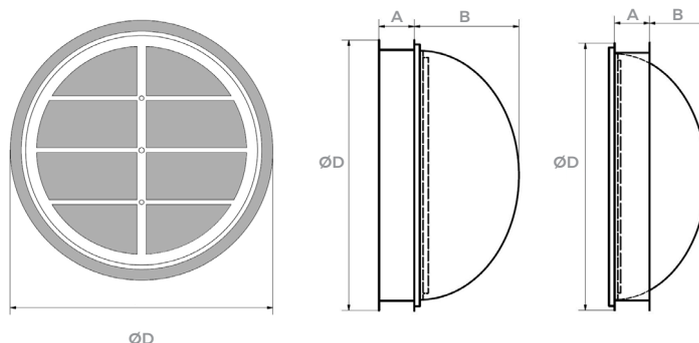
Installation

Schnelle und einfache Einschubmontage. Die Rückschlagklappe wird nach Abschluss der gesamten Installation im Lüftungsrohr platziert. Horizontaler (A) und vertikaler Einbau (B) möglich. Bei der Montage mit einer Brandschutzklappe soll die Membran nach innen positioniert werden. Es ist notwendig an die richtige Luftstromrichtung zu achten.



Abmessungen

Typ	ØD	innere Membran		äußere Membran	
		A	B	A	B
MS.100	100	18	16	21	35
MS.125	125	18	26	21	45
MS.160	160	21	36	26	55



Kennlinie Druckverluste

