

MAINAIR - flexibles Lüftungsrohr

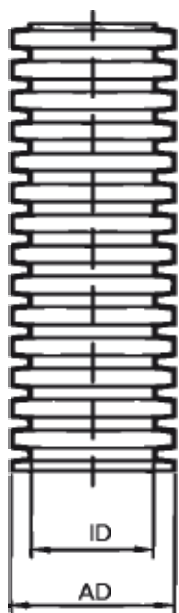


Produktdetails

Bezeichnung/Dim.	Art.-Nr.	VE
63 x 6,3	706.300.142.050	50 m
75 x 7,0	707.500.142.050	50 m
90 x 7,5	709.000.142.050	50 m

Einsatzgebiet

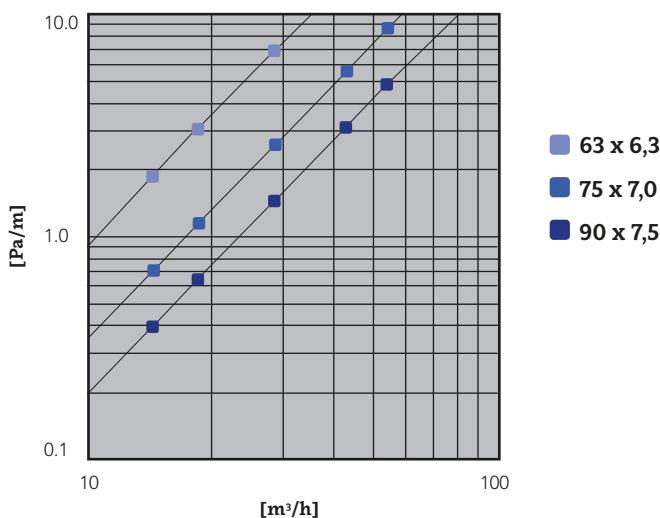
Lüftungsrohr für den Einsatz als Zu- bzw. Abluftrohr in Räumen bei zentralen Anlagen zur kontrollierten Wohnraumlüftung; flexibles Lüftungsrohr in Verbundrohrbauweise; außen gewellt, innen glatt; hygienisch geprüft; Rohr mit Schutzkappe, Außenrohr druckfest, Innenrohr durch Innenschicht geräuscharm und antistatisch. Die oben aufgeführten Rohre erfüllen die Anforderungen gemäß der DIN EN 61386-24.



Physikalische Eigenschaften

-  Rohmaterial: PE
-  Brennbarkeit: UL 94 HB - DIN 4102: B2
-  max. Verlegelänge: 15 m
-  min. Verarbeitungstemperatur: -5° C
-  Oberflächenwiderstand [Ω]: DIN IEC 60093 <math><10^{13}</math>
-  antistatisch
-  max. Dauerbetriebstemperatur: 50° C
-  min. Verlegelänge: 5 m
-  Außenlagerung unter Sonneneinstrahlung: max. 6 Monate
-  Weitere Farben auf Anfrage

Druckverlustkurven



Typ	Außen Ø [mm]	Innen Ø [mm]	Biegeradius [mm]
63 x 6,3	63	52	200
75 x 7,0	75	62	250
90 x 7,5	90	75	325

[Pa/m] Druckverlust
[m³/h] Volumenstrom