



Zewotherm Kunststoff-Flexrohr AirFlex, DN 63, 50 m

WL0103096

Das flexible Rundrohrsystem sorgt für optimale und sichere Luftverteilung im Gebäude und ist für den Einsatz als flexibles Zu- und Abluftrohr bei zentralen Wohnraumlüftungssystemen konzipiert. Vorzugsweise wird das Rohr innerhalb der Betonebene oder im Spitzbodenbereich verbaut.

Technische Daten	
Werkstoff	Kunststoff
Rohrdurchmesser (∅)	63 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +60 °C, geprüft nach EN 13501-1:2007 Klasse E
Max. Luftmenge	25 m ³ /h
Empfohlene max. Leitungslänge	12 m
Plattenstärke	7 mm
Produktionsart	längsnahtgeschweißt
Lochung	Nein
Anschluss	gewulsteter Rand
Isoliert	Nein