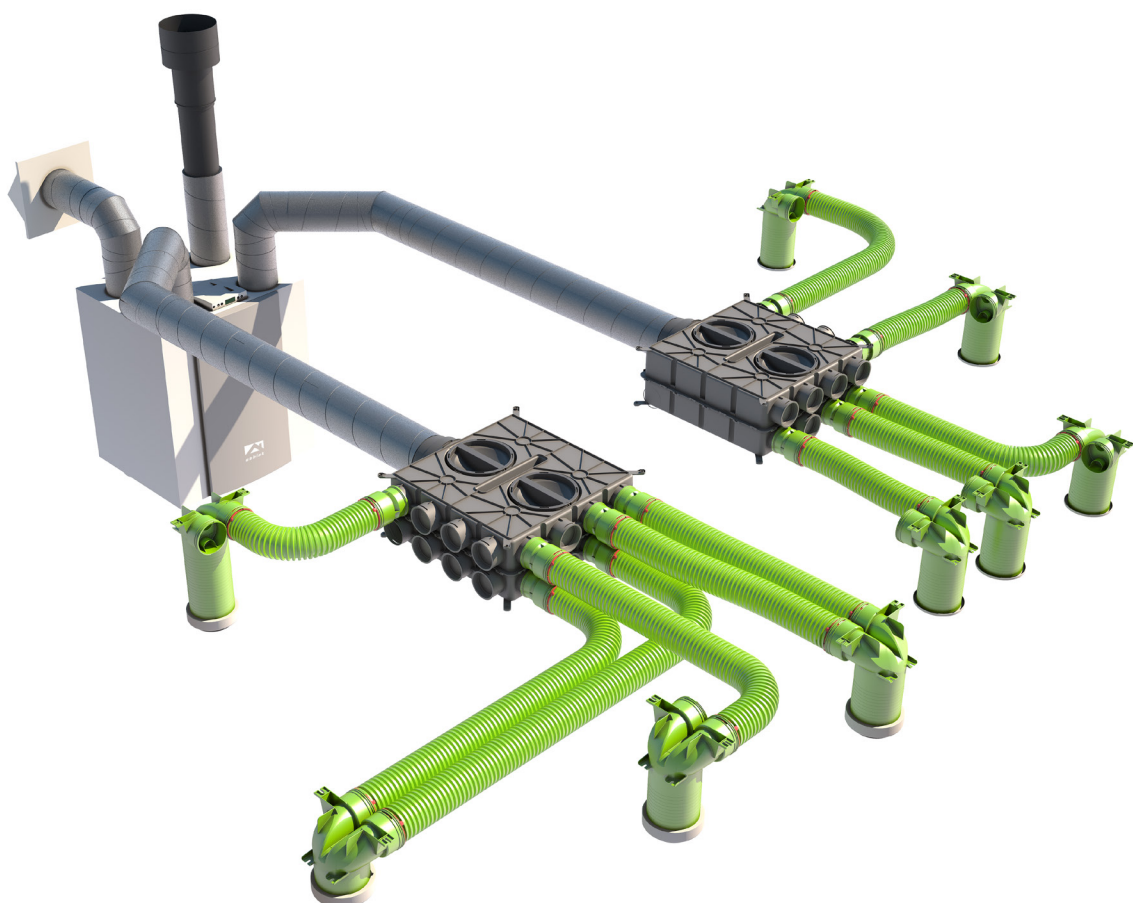


Datasheet

Air Excellent luchtverdeelsysteem Circular

Système de distribution d'air Air Excellent Circular



Datasheet

Air Excellent luchtverdeelsysteem Circular Système de distribution d'air Air Excellent Circular



Luchtverdeelsysteem Air Excellent Semi-Circular

Air Excellent luchtverdeelsysteem is ontworpen om ventilatielucht van mechanische ventilatiesystemen met of zonder warmteterugwinning en van naar de diverse ruimten in een gebouw te transporteren.

Het Ubbink luchtverdeelsysteem Circular is beschikbaar in 3 ronde ontwerpen (Circular) in de volgende capaciteiten bij een luchtsnelheid van 3m/s:

- UAE 62/23 - 23m³/h
- UAE 75/34 - 34m³/h
- UAE 90/48 - 48m³/h

Alle systemen bestaan uit verschillende onderdelen: flexibele leiding en toebehoren, luchtverdeelkasten, ventieladapters, toe- en afvoerventilien...

De ventilatie-unit wordt aangesloten op de luchtverdeelkasten door geïsoleerde leidingen en geluidsdempers. De flexibele leiding wordt naar de verschillende verblijfruimten uitgerold om frisse lucht toe te voeren of om vervuilde of vochtige lucht af te zuigen. Een breed assortiment van accessoires maakt het mogelijk om luchtdichte verbindingen te maken zonder gebruik van tape. De capaciteit in elke kanaal wordt geregeld met behulp van een restrictie in de luchtverdeelkast.

Flexibel is ook beschikbaar zonder anti-staticke en anti-bacteriële materie.

Système de distribution d'air Air Excellent

Le système de distribution Air Excellent est spécialement conçu pour des systèmes de ventilation avec ou sans récupération de chaleur.

Ce système est disponible en 3 versions rond (Circular) avec les capacités suivantes à une vitesse d'air d'environ 3m/s.

- UAE 62/23 - 23m³/h
- UAE 75/34 - 34m³/h
- UAE 90/48 - 48m³/h

Tous les systèmes sont composés d'un conduit flexible et d'accessoires, des caissons de répartition, des ventouses de pulsion et d'extaction,...

La centrale est raccordée aux caissons de répartition optionnelle via des conduits silencieux et isolés; le conduit flexible permet de fournir l'air frais dans les pièces de vie et d'extraire l'air vicié, et l'humidité des pièces humides. Une gamme d'accessoires assure l'étanchéité sans nécessité de bandes adhésives. Le débit d'air de chaque conduit est ajusté avec précision grâce aux réducteurs de débit fi xés directement à la sortie des caissons de répartition.

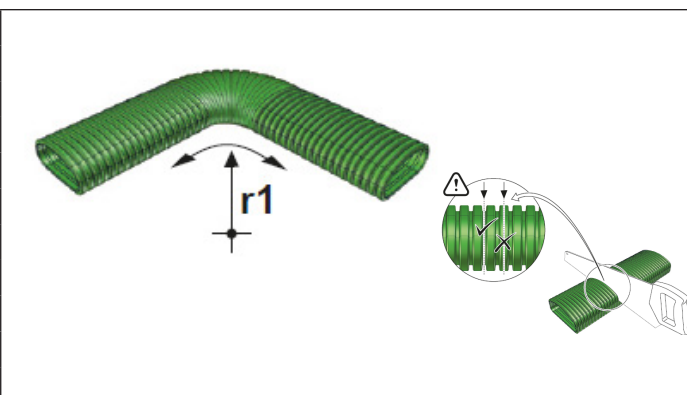
Flexibel est aussi disponible sans matière antistatique à propriétés antibactériennes.

Flexibele kanaal

Technische gegevens	Soepele PE flexibel Gladde binnenwand voor minimale drukverliezen Anti-statisch en anti-bacterieel				Conduit flexible				
		UAE 62/23	UAE 75/34	UAE 90/48	Caractéristiques techniques		UAE 62/23	UAE 75/34	UAE 90/48
Ø inwendig	52	63	75		Ø intérieur	52	63	75	
Ø uitwendig	63	75	90		Ø extérieur	63	75	90	
Opp. [m ²]	0.00212	0.00312	0.00442		Surface [m ²]	0.00212	0.00312	0.00442	



Qv (Volume) [m ³ /h]	ΔP [Pa]		
	UAE 62/23	UAE 75/34	UAE 90/48
10	0.66	0.28	0.12
20	2.72	1.18	0.41
30	6.30	2.80	0.92
40	11.42	5.13	1.65
50	18.05	8.18	2.60
60	26.22	11.94	3.77



	UAE 62/23	UAE 75/34	UAE 90/48
r1 [mm]	150	150	150
Zeta	0.32	0.32	0.32
Qv (Volume) [m ³ /h]	ΔP [Pa]		
10	0.21	-	0.03
20	1.03	0.41	1.18
30	2.64	1.17	0.44
40	5.02	2.21	0.81
50	8.19	3.55	1.29
60	12.15	5.19	1.87

Datasheet

Air Excellent luchtverdeelsysteem Circular

Système de distribution d'air Air Excellent Circular



Adapters universele luchtverdeelkast UDB-CON

Technische gegevens

Overgang van luchtverdeelkast

- UAE 75/34 naar UAE 62/23
- UAE 75/34 naar UAE 90/48

PP

Anti-statisch en anti-bacterieel

Adaptateurs pour caisson de répartition universel UDB-CON

Caractéristiques techniques

Raccordement du caisson de répartition

- UAE 75/34 naar UAE 62/23
- UAE 75/34 naar UAE 90/48

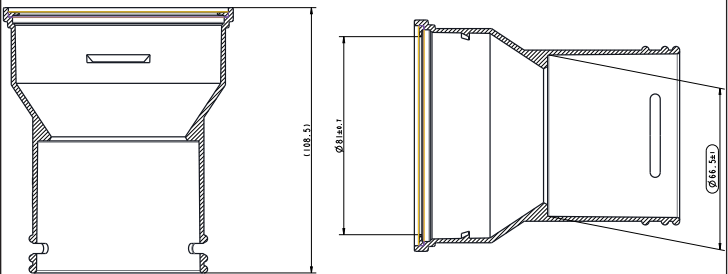
PP

Antistatique à propriétés antibactérienne

Adapter universele luchtverdeelkast UDB naar UAE 62/23



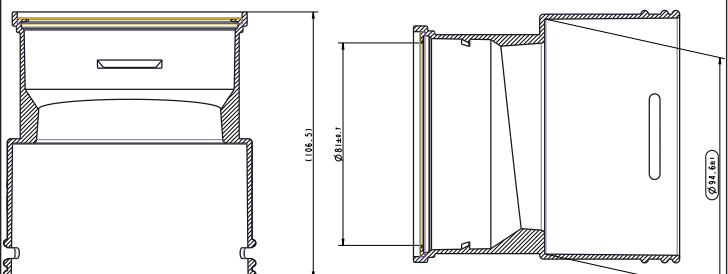
Adaptateur pour caisson de répartition universel UDB vers UAE 62/23



Adapter universele luchtverdeelkast UDB naar UAE 90/48



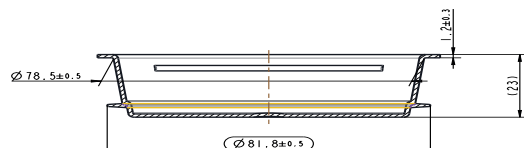
Adaptateur pour caisson de répartition universel UDB vers UAE 90/48



Afdekkap UDB-DD



Bouchon UDB-DD



Datasheet

Air Excellent luchtverdeelsysteem Circular

Système de distribution d'air Air Excellent Circular



Koppelstuk (flex/flex) UAE-MDM		Raccord (flex/flex) UAE-MDM			
Technische gegevens	Voor het koppelen van flexibele kanalen PP Anti-statische en anti-bacterieel	Caractéristiques techniques	Pour raccordement des conduits flexibles PP Antistatique à propriétés antibactériennes		
			UAE 62/23	UAE 75/34	
		D1 [mm]	71	83	
		D2 [mm]	67	79	
		D3 [mm]	55	65	
		L [mm]	71	83	

Universele beugel UAE-FB		Collier universel UAE-FB	
Technische gegevens	Universeel multi-configuratie PP Montage om de 2 meter	Caractéristiques techniques	Universel multi-configuration PP Montage chaque 2 mètres

Bevestigingsclips UAE-CR		Clips pour fixation UAE-CR			
Technische gegevens	Zorgt voor een mechanische verbinding tussen het kanaal PP Anti-statische en anti-bacterieel	Caractéristiques techniques	Pour une étanchéité parfaite entre toute connexion PP Antistatique à propriétés antibactériennes		
			UAE 62/23	UAE 75/34	
		A [mm]	71	83	
		B [mm]	67	79	
		C [mm]	55	65	

		UAE 62/23			
		UAE 62/23	UAE 75/34	UAE 90/48	
		A [mm]	71	83	98
		B [mm]	67	79	95
		C [mm]	55	65	75

Datasheet

Air Excellent luchtverdeelsysteem Circular

Système de distribution d'air Air Excellent Circular



Bochten UAE-BD90

Technische gegevens	Toepassing in wanden, vloeren en plafonds PP Anti-statisch en anti-bacterieel
---------------------	---

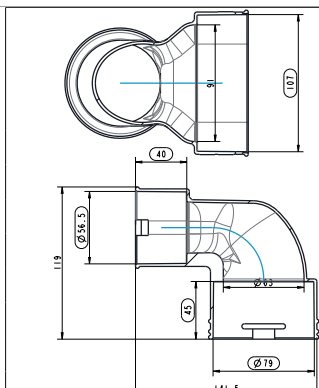
Coudes UAE-BD90

Caractéristiques techniques	Application dans des murs, sols et plafonds PP Antistatique à propriétés antibactériennes
-----------------------------	---

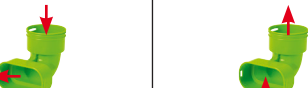
Bochten 90°



Bocht 90° UAE 75/34 --> UAE 50X100/35



Coude 90° UAE 75/34 --> UAE 50X100/35



Zeta	2.38	1.14
Qv [m³/h]		Δ P [Pa]
10m³/h	0.49	0.27
20m³/h	3.01	1.99
30m³/h	8.01	4.62
40m³/h	15.51	8.17
50m³/h	25.51	12.63
60m³/h	37.99	18.00

Dichtingsring UAE-DR

Technische gegevens	Zorgt voor een mechanische verbinding tussen het kanaal EPDM zwart
---------------------	---

Joint UAE-DR

Caractéristiques techniques	Pour une étanchéité parfaite entre toute connexion EPDM noir
-----------------------------	---



	UAE 62/23	UAE 75/34	UAE 90/48
D1 [mm]	52	63	75
D2 [mm]	67	79	91



Datasheet

Air Excellent luchtverdeelsysteem Circular

Système de distribution d'air Air Excellent Circular



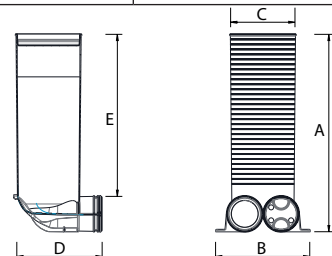
Ventieladapter 90° - 125mm UAE-VA

Technische gegevens	Voor luchttoevoer en luchtafvoer Eenvoudig in te korten PP Anti-statiche en anti-bacterieel	Caractéristiques techniques	Pour extraction et pulsion Facile à raccourcir PP Antistatique à propriétés antibactériennes
---------------------	--	-----------------------------	---



Té pour bouche 90° - 125mm UAE-VA

	UAE 62/23	UAE 75/34	UAE 90/48
A	396	411	411
B	190	215	215
C	125	125	125
D	173	173	173
E	325	325	325



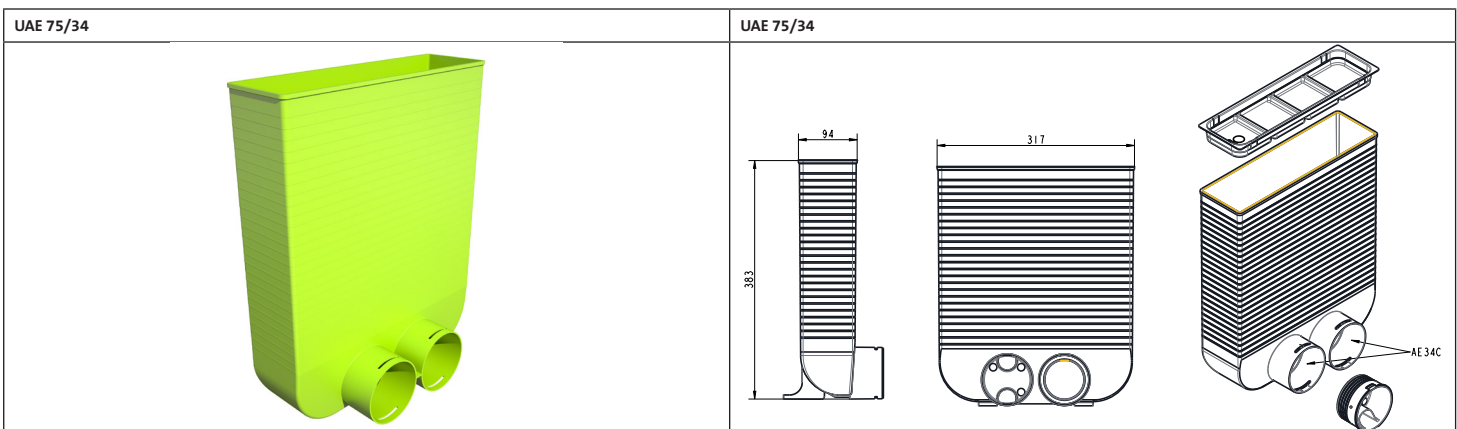
	UAE 62/23				UAE 75/34				UAE 90/48			
Zeta	1.01	0.74	0.91	0.95	1.15	0.77	0.97	1.34	1.47	1.04	1.31	1.94
$Q_v [m^3/h]$												
1x10 2x5	0.97	0.23	1.29	0.39	0.47	-	0.58	0.22	0.34	0.01	0.48	0.08
1x20 2x10	3.73	0.81	4.13	1.33	2.09	0.34	1.91	0.74	1.33	0.20	1.32	0.38
1x30 2x15	8.59	1.71	8.35	2.63	4.70	0.85	4.05	1.54	2.97	0.51	2.75	0.90
1x40 2x20	15.55	2.96	13.95	4.28	8.32	1.52	7.01	2.60	5.25	0.93	4.76	1.63
1x50 2x25	24.59	4.55	20.93	6.29	12.39	2.33	10.77	3.93	8.17	1.46	7.35	2.58
1x60 2x30	35.73	6.46	29.29	8.66	18.54	3.31	15.35	5.53	11.74	2.10	10.53	3.76

Datasheet

Air Excellent luchtverdeelsysteem Circular Système de distribution d'air Air Excellent Circular



Roosteradapter UAE-FGA		Té pour grille UAE-FGA
Technische gegevens	Voor luchtoevoer Eenvoudig in te korten PP Anti-statisch en anti-bacterieel	Caractéristiques techniques
		Pour pulsion Facile à raccourcir PP Antistatique à propriétés antibactériennes



Vloerrooster UAE-FG		Grille de soufflage UAE-FG
Technische gegevens	In combinatie met roosteradapter Inox blank of inox wit gelakt debit: maximum aan te raden: 70m³/h	Caractéristiques techniques
		En combinaison avec té pour grille inox naturel ou inox laqué blanc débit: maximum conseillé: 70m³/h