

# Air Excellent 55SC Adapt.Vent. 125-90°

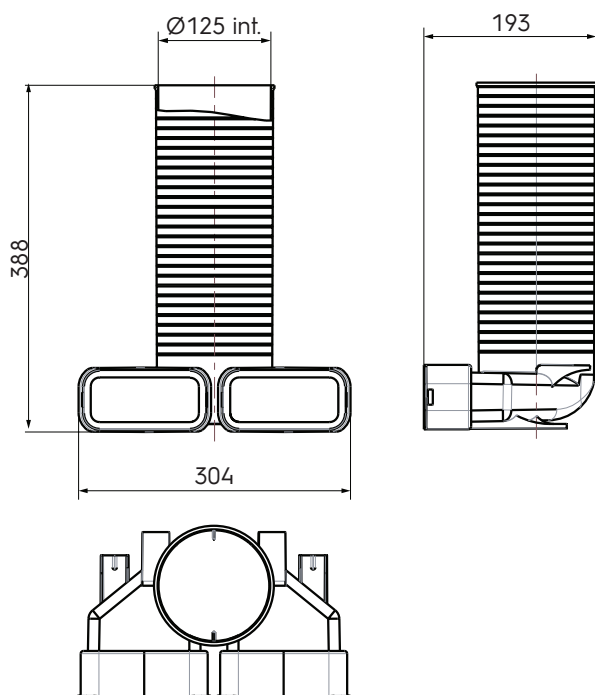
Numéro d'article : 0188150

## Introduction produit

Le connecteur de raccordement a été développé pour faciliter l'installation des ventouses de pulsion et d'extraction.

- Pertes de pression minimales
- Propriétés antistatiques et antimicrobiennes
- Assemblage sûr et rapide
- Classe d'étanchéité à l'air D selon la norme européenne EN14239
- Certifié par le TÜV SÜD

## Dimensions produit



## Application

Le connecteur de raccordement peut être raccourci à la longueur souhaitée à l'aide d'outils standard. Différents conduits d'air peuvent être raccordés au connecteur. Les bouchons fournis peuvent être utilisés pour fermer une connexion si nécessaire.



# Air Excellent 55SC Adapt.Vent. 125-90°

Numéro d'article : 0188150

## Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Vert
Matériau	PP
Anti statique	<input checked="" type="checkbox"/>
Anti bactérien	<input checked="" type="checkbox"/>
Diamètre intérieur	125 mm
Performance	
Résistance à la température (min.)	-20 °C
Résistance à la température (max.)	60 °C
Réaction au feu : Euro class	E
Zeta pulsion	1.81
Zeta extraction	3.03
Dimensions	
Longueur brute	388 mm
Largeur	304 mm
Hauteur	193 mm
Poids net	0.61 kg

# Air Excellent 55SC Adapt.Vent. 125-90°



ubbink

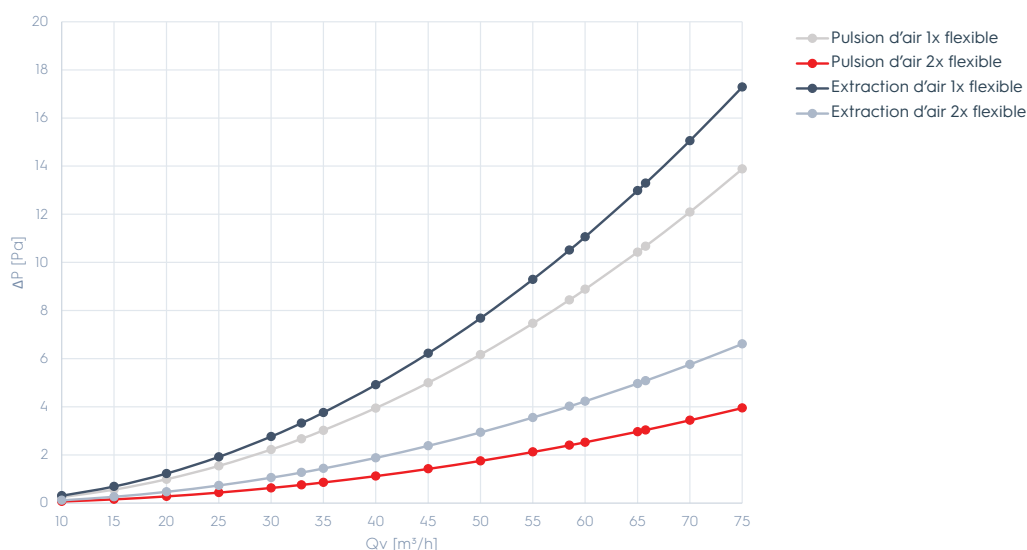
Build smart.

Numéro d'article : 0188150

## Caractéristiques techniques

Pulsion d'air		
Zeta [-]	1,59	1,81
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,2	0,1
15	0,6	0,2
20	1,0	0,3
25	1,5	0,4
30	2,2	0,6
<b>33</b>	2,7	0,8
35	3,0	0,9
40	3,9	1,1
45	5,0	1,4
50	6,2	1,8
55	7,5	2,1
<b>58</b>	8,4	2,4
60	8,9	2,5
65	10,4	3,0
<b>66</b>	10,7	3,0
70	12,1	3,4
<b>75</b>	13,9	4,0

Extraction d'air		
Zeta [-]	1,98	3,03
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,3	0,1
15	0,7	0,3
20	1,2	0,5
25	1,9	0,7
30	2,8	1,1
<b>33</b>	3,3	1,3
35	3,8	1,4
40	4,9	1,9
45	6,2	2,4
50	7,7	2,9
55	9,3	3,6
<b>58</b>	10,5	4,0
60	11,1	4,2
65	13,0	5,0
<b>66</b>	13,3	5,1
70	15,1	5,8
<b>75</b>	17,3	6,6



Données de résistance au dessus de 75m³/h disponible sur demande.