

Raccordement Air Excellent AE48C D125mm 90° pour Haelix Stella

Référence : 188072

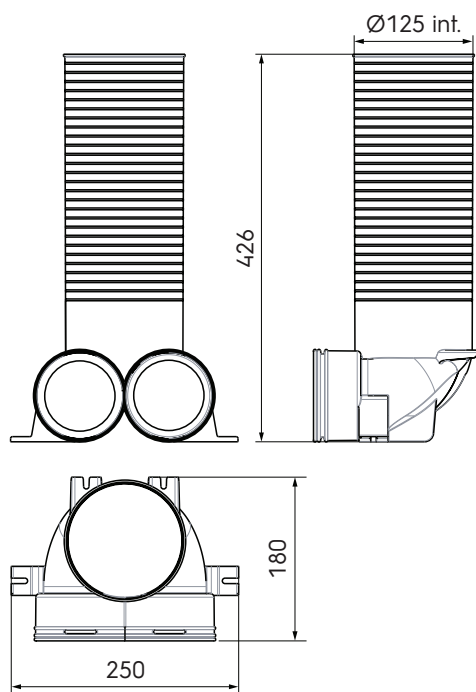
Introduction produit

Le té de raccordement Stella AE48C est le composant à utiliser pour l'installation d'une bouche Haelix Stella D125mm. Assurant une connexion parfaite au réseau de conduits AE48C Air Excellent, ce té de raccordement accueillera la bouche Haelix Stella. Le design facilite le passage d'un câble électrique de 16 mm pour un raccordement rapide et sécurisé de la bouche Haelix Stella. Conçu pour faciliter l'installation, il garantit fiabilité et efficacité pour combiner ventilation et éclairage LED.

- Classe d'étanchéité ATC1 à 1000 Pa, minimisant la consommation d'énergie du ventilateur de la centrale de ventilation.
- Comprend un presse-étoupe intégré pour une connexion électrique sécurisée.
- Facile à recouper à la longueur souhaitée, garantissant un ajustement parfait pour chaque installation.
- S'assemble facilement avec la bouche Haelix Stella et le réseau Air Excellent pour une installation sans faille.



Dimensions produit



Raccordement Air Excellent AE48C D125mm 90° pour Haelix Stella

Référence : 188072

Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Vert
Antistatique	☒
Antimicrobien	☒
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 insufflation 1 connexion	1.47
Extrait de Zeta 1 connexion	1.31
Dimensions	
Longueur brute	426 mm
Largeur	180 mm
Hauteur	180 mm
Poids net	0.383 kg

Raccordement Air Excellent AE48C D125mm 90° pour Haelix Stella

Référence : 188072

Caractéristiques techniques

	Air insufflé		Air extrait	
Zeta [-]	1,47		1,31	
Nombre de conduits	1		1	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,3	0,1	0,3	0,1
10	0,6	0,3	0,6	0,3
15	0,9	0,8	0,9	0,7
20	1,3	1,4	1,3	1,2
25	1,6	2,1	1,6	1,9
30	1,9	3,1	1,9	2,7
35	2,2	4,2	2,2	3,7
40	2,5	5,5	2,5	4,9
45	2,8	6,9	2,8	6,2
50	3,1	8,6	3,1	7,6
55	3,5	10,4	3,5	9,2
60	3,8	12,3	3,8	11,0
65	4,1	14,5	4,1	12,9
70	4,4	16,8	4,4	15,0
75	4,7	19,3	4,7	17,2
80	5,0	21,9	5,0	19,5