2024 Ubbink. Tous droits réservés. I Le contenu est susceptible d'être modifié sans préavis. La disponibilité et les configurations peuvent varier selon les pays. I UB-13-02-2024-BE-FR

Air Excellent 55SC KIT Coude V.



Numéro d'article: 0188577

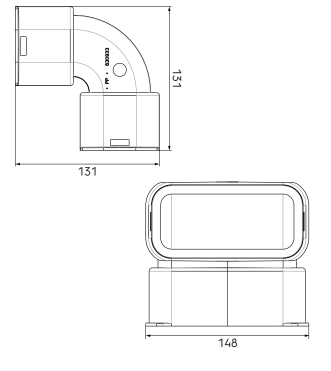
Build smart.

Introduction produit

Le coude est conçu pour effectuer un virage vertical de 90° avec un minimum de perte de charge.

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

Dimensions produit





Le kit comprend : un coude vertical et 2 joints de raccordement.

Informations complémentaires

Les kits Air Excellent contiennent toutes les pièces nécessaires pour un montage efficace et rapide.





ubbink Build smart.

Air Excellent 55SC KIT Coude V.

Numéro d'article: 0188577

Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Vert
Matériau	Plastique
Anti statique	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
Anti bactérien	ightharpoons
Performance	
Résistance à la température (min.)	-20 °C
Résistance à la température (max.)	60 °C
Réaction au feu : Euro class	E
Dimensions	
Longueur brute	131 mm
Largeur	131 mm
Hauteur	148 mm
Poids net	0.72 kg

© 2024 Ubbink. Tous droits réservés. I Le contenu est susceptible d'être modifié sans préavis. La disponibilité et les configurations peuvent varier selon les pays. I UB-13-02-2024-BE-FR

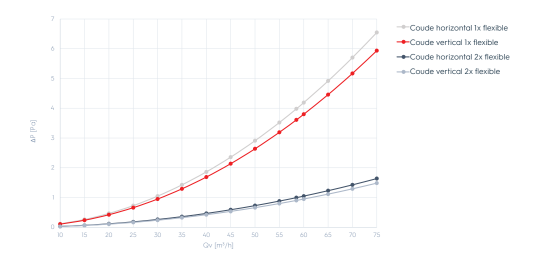
Air Excellent 55SC KIT Coude V.



Numéro d'article: 0188577

Caractéristiques techniques

Coude vertical		
Zeta [-]	0,68	0,68
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,1	0,0
15	0,2	0,1
20	0,4	0,1
25	0,7	0,2
30	0,9	0,2
35	1,3	0,3
40	1,7	0,4
45	2,1	0,5
50	2,6	0,7
55	3,2	0,8
58	3,6	0,9
60	3,8	0,9
65	4,5	1,1
70	5,2	1,3
75	5,9	1,5



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