

# Air Excellent Circular

## Connecteur de raccordement AE48C 90°



Le connecteur de raccordement 2 x AE48C 90° est prévu pour un montage mural ou dans les faux plafonds. Découpe à la longueur requise avec les outils standards, avant le raccordement des conduits de pulsion et d'extraction. Le connecteur a deux raccords AE48C pour chaque conduit d'air. De plus, la bouche  $\varnothing 125$  est équipée d'un bouchon anti poussière.

### SPECIFICATIONS

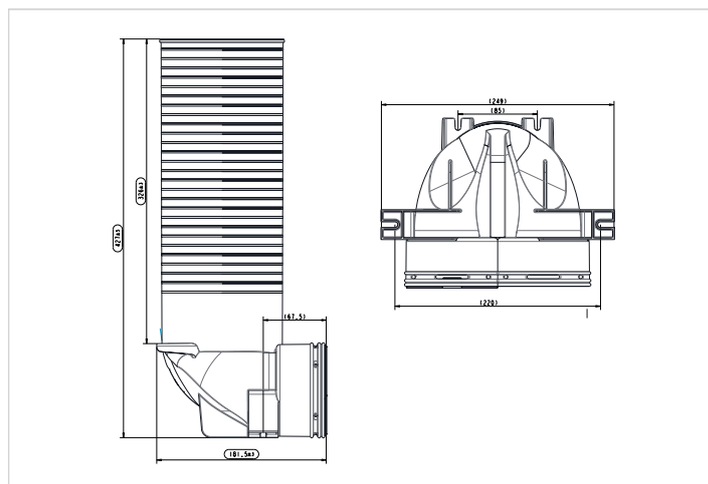
- Fait partie du système Air Excellent
- Permet de transporter l'air entre les conduits et les ventouses
- Le connecteur est raccordable sur 1 ou 2 conduits AE48C (1 bouchon inclus)
- Propriétés antistatiques et antibactériennes

### CARACTERISTIQUES

- Application extraction et pulsion - raccordement 90°
- Type conduit rond AE48C
- Diamètre 90/75
- Certificat certifié TÜV SÜD\*
- Montage murs, plafonds et sols
- Matière PP
- Extra simple à raccorder

### NUMERO D'ARTICLE

- 0188380 connecteur de raccordement AE48C 90°



\* certificat TÜV voir [www.ubbink.be](http://www.ubbink.be)

## DONNEES TECHNIQUES

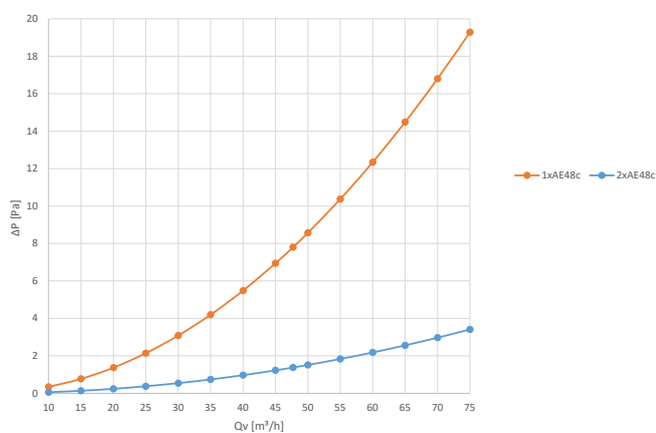
Pulsion	AE48c	
	Zeta [-]	Zeta [-]
Zeta [-]	1,47	1,04
Raccordements	1	2
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]
10	0,3	0,1
15	0,8	0,1
20	1,4	0,2
25	2,1	0,4
30	3,1	0,5
35	4,2	0,7
40	5,5	1,0
45	6,9	1,2
<b>48</b>	<b>7,8</b>	<b>1,4</b>
50	<b>8,6</b>	1,5
55	<b>10,4</b>	1,8
60	<b>12,3</b>	2,2
65	<b>14,5</b>	2,6
70	<b>16,8</b>	3,0
<b>75</b>	<b>19,3</b>	<b>3,4</b>

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

Extractions	AE48c	
	Zeta [-]	Zeta [-]
Zeta [-]	1,31	1,94
Raccordements	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	2,7	1,0
35	3,7	1,4
40	4,9	1,8
45	6,2	2,3
<b>48</b>	<b>7,0</b>	<b>2,6</b>
50	<b>7,6</b>	2,8
55	<b>9,2</b>	3,4
60	<b>11,0</b>	4,1
65	<b>12,9</b>	4,8
70	<b>15,0</b>	5,5
<b>75</b>	<b>17,2</b>	<b>6,4</b>

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

Connecteur de raccordement AE48C 90° pulsion



Connecteur de raccordement AE48C 90° extraction

