

# Air Excellent Semi Circular

## Connection de raccordement AE35SC 180°



Le connecteur de raccordement 2 x AE55SC 180° 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 AE55SC pour chaque conduit d'air avec 2 adaptateurs de AE55SC vers AE35SC.

De plus, la bouche  $\varnothing$  125 est équipée d'un bouchon anti poussière.

### SPECIFICATIONS

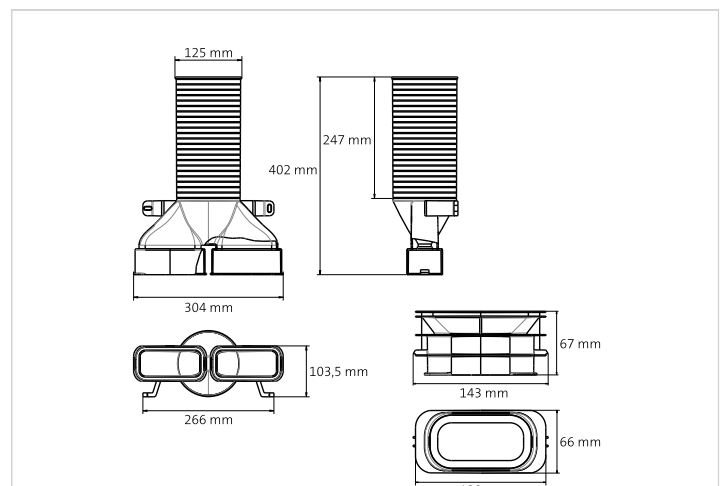
- Fait partie du système Air Excellent
- Permet de transporter l'air entre les conduits et les ventouses
- Le connecteur est raccordable sur 1 ou 2 conduits AE35SC (1 bouchon inclus)
- Propriétés antistatiques et antibactériennes

### CARACTERISTIQUES

- Application extraction et pulsion - raccordement 90°
- Type conduit ovale AE35SC
- Certificat certifié TÜV SÜD\*
- Montage murs, plafonds et sols
- Matière PP
- Extra simple à raccourcir en combinaison avec adaptateur AE55SC vers AE 35SC

### NUMERO D'ARTICLE

- 0188164 connecteur de raccordement AE55SC 180°
- 0188389 adaptateur AE55SC vers AE35SC



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

## DONNEES TECHNIQUES

Pulsion	AE35sc	
	Zeta [-]	Raccordements
Zeta [-]	0,85	0,59
Raccordements	1	2
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]
10	0,4	0,1
15	0,9	0,2
20	1,7	0,3
25	2,6	0,5
30	3,8	0,7
<b>33</b>	<b>4,5</b>	0,8
35	5,1	0,9
40	6,7	1,2
45	8,5	1,5
50	10,4	1,8
55	12,6	2,2
<b>58</b>		2,5
60		2,6
65		3,1
<b>66</b>		<b>3,1</b>
70		3,5
<b>75</b>		<b>4,1</b>

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

Extraction	AE35sc	
	Zeta [-]	Raccordements
Zeta [-]	1,28	1,64
Raccordements	1	2
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]
10	0,6	0,2
15	1,4	0,5
20	2,5	0,8
25	3,9	1,3
30	5,7	1,8
<b>33</b>	<b>6,8</b>	2,2
35	7,7	2,5
40	10,1	3,2
45	12,7	4,1
50	15,7	5,0
55	19,0	6,1
<b>58</b>		6,9
60		7,2
65		8,5
<b>66</b>		<b>8,7</b>
70		9,9
<b>75</b>		<b>11,3</b>

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

Connecteur de raccordement AE35SC 180° pulsion

