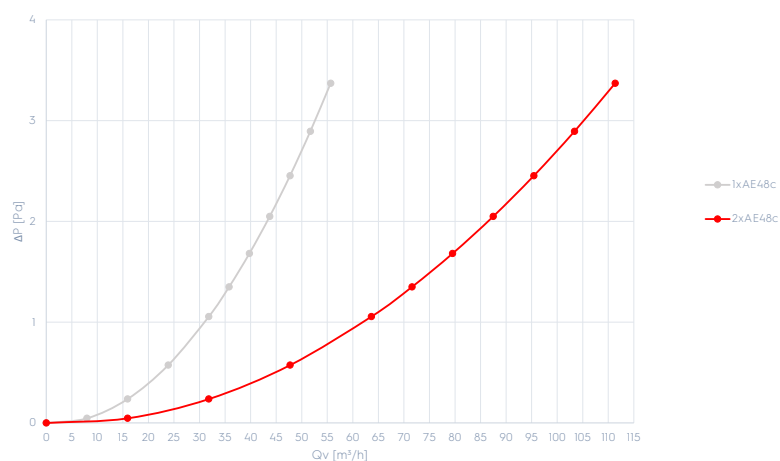


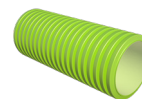
## Caractéristiques techniques

AE48C (DN 90/75mm)								
A [m <sup>2</sup> ]	0,004418							
vAE35SC [m/s]	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	
Débit [m <sup>3</sup> /h]								
1 x conduit flexible 0,004418	32	36	40	44	<b>48</b>	52	56	
2 x conduit flexible 0,008836	64	72	80	87	<b>95</b>	103	111	
Contre pression [Pa] du conduit flexible								
Longueur flexible en mètre	1	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	2,9	3,4
	2	2,1	2,7	3,4	4,1	4,9	5,8	6,7
	4	4,2	5,4	6,7	8,2	9,8	11,6	13,5
	6	6,3	8,1	10,1	12,3	14,7	17,4	20,2
	8	8,4	10,8	13,5	16,4	19,6	23,1	27,0
	10	10,5	13,5	16,8	20,5	24,5	28,9	33,7
	12	12,7	16,2	20,2	24,6	29,4	34,7	40,4
	14	14,8	18,9	23,5	28,7	34,3	40,5	47,2
	16	16,9	21,6	26,9	32,8	39,3	46,3	53,9
	18	19,0	24,3	30,3	36,9	44,2	52,1	60,7
	20	21,1	27,0	33,6	41,0	49,1	57,9	67,4
	22	23,2	29,7	37,0	45,1	54,0	63,7	74,1
	24	25,3	32,4	40,4	49,2	58,9	69,4	80,9
	26	27,4	35,1	43,7	53,3	63,8	75,2	87,6
28	29,5	37,8	47,1	57,4	68,7	81,0	94,4	

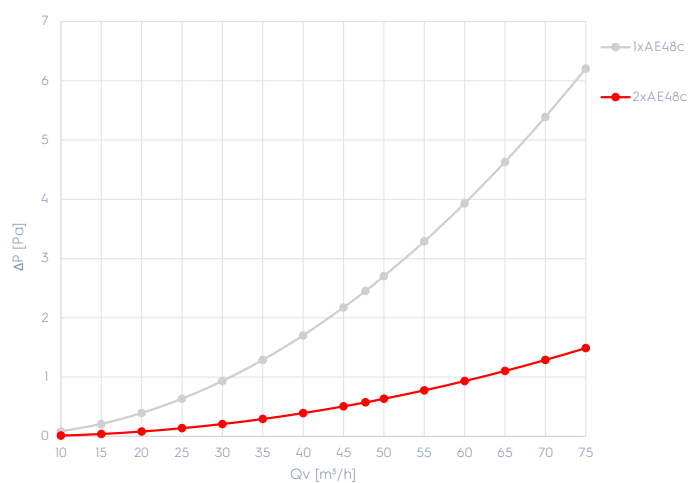
Contre-pression attendue dans le cas d'une ligne droite.



## Caractéristiques techniques

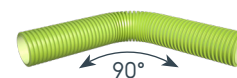


AE48C [/m]		
Radius [mm]	0	0
Zeta [-]	0	0
Flexible	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,1	0,0
15	0,2	0,0
20	0,4	0,1
25	0,6	0,1
30	0,9	0,2
35	1,3	0,3
40	1,7	0,4
45	2,2	0,5
<b>48</b>	2,5	0,6
50	2,7	0,6
55	3,3	0,8
60	3,9	0,9
65	4,6	1,1
70	5,4	1,3
<b>75</b>	6,2	1,5



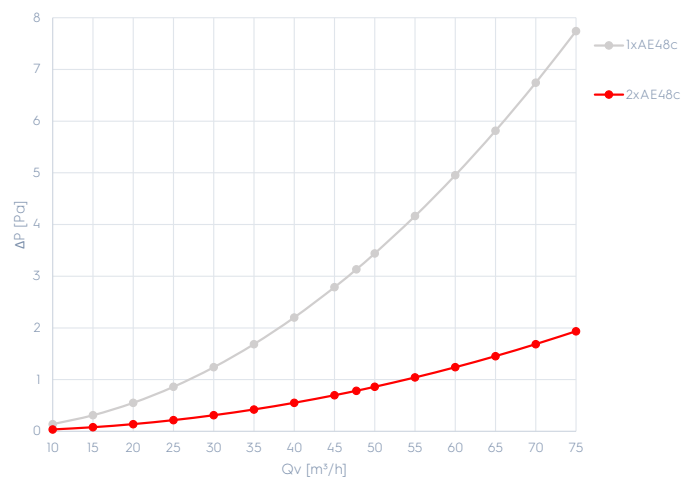
Données de résistance au dessus de 75m³/h disponible sur demande.

## Caractéristiques techniques



Radius		
Radius [mm]	150	150
Zeta [-]	0,59	0,59
Flexible	1	2
Qv [m³/h]	$\Delta p$ [Pa]	$\Delta p$ [Pa]
10	0,1	0,0
15	0,3	0,1
20	0,6	0,1
25	0,9	0,2
30	1,2	0,3
35	1,7	0,4
40	2,2	0,6
45	2,8	0,7
<b>48</b>	3,1	0,8
50	3,4	0,9
55	4,2	1,0
60	5,0	1,2
65	5,8	1,5
70	6,7	1,7
<b>75</b>	7,7	1,9

AE48c (DN90/75mm) r=150 ; L=1m



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