



Descriptif produit :

Fabriqué en PP, ce Té de raccordement permet de connecter un ou deux flexibles (Ø75 ou Ø90) sur une bouche (Ø125).

Il se raccorde facilement aux flexibles via les clips de blocage, et s'adapte rapidement à la bouche de soufflage ou extraction grâce au piquage Ø125 qui peut être facilement coupé. Le kit de joints fourni permet d'assurer une bonne étanchéité du réseau.

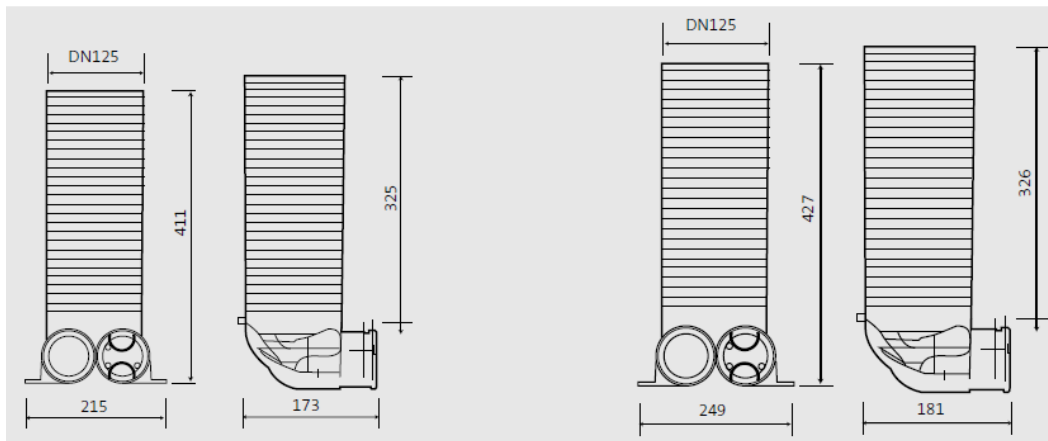
Dans nos kits sont inclus :

- Ø75, code ACDPH075125J : 4 joints, 4 presses étoupes, 1 bouchon
- Ø90, code ACDPH090125J : 4 joints, 4 presses étoupes, 2 piquages fixes pour plénum – code PF090J

Applications
Résidentiel
Insufflation ou extraction

Avantages
Se raccorde aux flexibles via les clips de blocage
Conduit Ø125 pouvant être facilement coupé

Dimensions :

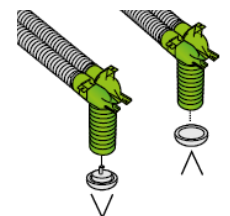


Té de raccordement bouches rondes Ø75

Té de raccordement bouches rondes Ø90

Pertes de charges du té de raccordement Ø75 :

Zeta [-]	Air insufflé				Air extrait			
	1,15		0,77		0,97		1,34	
	1	2	1	2	1	2	1	2
Nombre de conduits	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
Qv [m³/h]								
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,4	0,1	0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,0
10	0,9	0,5	0,4	0,1	0,9	0,5	0,4	0,0
15	1,3	1,2	0,7	0,2	1,3	1,0	0,7	0,4
20	1,8	2,2	0,9	0,4	1,8	1,8	0,9	0,6
25	2,2	3,4	1,1	0,6	2,2	2,8	1,1	1,0
30	2,7	4,8	1,3	0,8	2,8	4,1	1,3	1,4
35	3,1	6,6	1,6	1,1	3,1	5,6	1,6	1,9
40	3,6	8,6	1,8	1,4	3,6	7,3	1,8	2,5
45	4,0	10,9	2,0	1,8	4,0	9,2	2,0	3,2
50	4,5	13,5	2,2	2,3	4,5	11,4	2,2	3,9
55	4,9	16,3	2,5	2,7	4,9	13,7	2,5	4,7
60	5,3	19,4	2,7	3,2	5,3	16,4	2,7	5,7
65	-	-	2,9	3,8	-	-	2,9	6,6
70	-	-	3,1	4,4	-	-	3,1	7,7
75	-	-	3,3	5,1	-	-	3,3	8,8
80	-	-	3,6	5,8	-	-	3,6	10,0
85	-	-	3,8	6,5	-	-	3,8	11,3
90	-	-	4,0	7,3	-	-	4,0	12,7
95	-	-	4,2	8,1	-	-	4,2	14,2
100	-	-	4,5	9,0	-	-	4,5	15,7
105	-	-	4,7	9,9	-	-	4,7	17,3
110	-	-	4,9	10,9	-	-	4,9	19,0
115	-	-	5,1	11,9	-	-	5,1	20,8





Pertes de charges du té de raccordement Ø90 :

Zeta [-] Nombre de conduits	Air insufflé				Air extrait			
	1,47		1,04		1,31		1,94	
	1	2	1	2	1	2	1	2
Qv [m ³ /h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,3	0,1	0,2	0,0	0,3	0,1	0,2	0,0
10	0,6	0,3	0,3	0,1	0,6	0,3	0,3	0,1
15	0,9	0,8	0,5	0,1	0,9	0,7	0,5	0,3
20	1,3	1,4	0,6	0,2	1,3	1,2	0,6	0,5
25	1,6	2,1	0,8	0,4	1,6	1,9	0,8	0,7
30	1,9	3,1	0,9	0,5	1,9	2,7	0,9	1,0
35	2,2	4,2	1,1	0,7	2,2	3,7	1,1	1,4
40	2,5	5,5	1,3	1,0	2,5	4,9	1,3	1,8
45	2,8	6,9	1,4	1,2	2,8	6,2	1,4	2,3
50	3,1	8,6	1,6	1,5	3,1	7,6	1,6	2,8
55	3,5	10,4	1,7	1,8	3,5	9,2	1,7	3,4
60	3,8	12,3	1,9	2,2	3,8	11,0	1,9	4,1
65	4,1	14,5	2,0	2,6	4,1	12,9	2,0	4,8
70	4,4	16,8	2,2	3,0	4,4	15,0	2,2	5,5
75	4,7	19,3	2,4	3,4	4,7	17,2	2,4	6,4
80	5,0	21,9	2,5	3,9	5,0	19,5	2,5	7,2
85	-	-	2,7	4,4	-	-	2,7	8,2
90	-	-	2,8	4,9	-	-	2,8	9,2
95	-	-	3,0	5,5	-	-	3,0	10,2
100	-	-	3,1	6,1	-	-	3,1	11,3
105	-	-	3,3	6,7	-	-	3,3	12,5
110	-	-	3,5	7,3	-	-	3,5	13,7
115	-	-	3,6	8,0	-	-	3,6	14,9
120	-	-	3,8	8,7	-	-	3,8	16,3
125	-	-	3,9	9,5	-	-	3,9	17,7
130	-	-	4,1	10,2	-	-	4,1	19,1
135	-	-	4,2	11,0	-	-	4,2	20,6
140	-	-	4,4	11,9	-	-	4,4	22,2
145	-	-	4,6	12,7	-	-	4,6	23,8
150	-	-	4,7	13,6	-	-	4,7	25,4
155	-	-	4,9	14,6	-	-	4,9	27,2
160	-	-	5,0	15,5	-	-	5,0	28,9

