

Terminal : 1 - W13 BAHIA CURVE S CORD D80 (Extraction)

Emplacement : Niveau 1

Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø80	Ø80	Ø80	5-30	5-30	5-30	0	0
RM	Ø80	Ø80	Ø80	5-30	5-30	5-30	0	0
W13 BAHIA CURVE S CORD D80 Ø80 mm	Ø80	Ø80	Ø400	5-30	5-30	1810-192	80	80
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,7 m	Ø80	Ø80		5-30	5-30	0	0	1
COUDE 90	Ø80	Ø80		5-30	5-30		0	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3,5 m	Ø80	Ø80		5-30	5-30		0	3
RM	Ø80	Ø80		5-30	5-30		0	0
TE	Ø200	Ø200		300	300		-5	-2
RF	Ø200	Ø200		300	305-330		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1 m	Ø200	Ø200		305-330	845-870		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,5 m	Ø315	Ø315		845-870	850-900		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,7 m	Ø315	Ø315		850-900	850-900		1	1
TE	Ø400	Ø400		850-900	850-900		15	17
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RCC	Ø315	Ø400		850-900	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							96	106

Terminal : 2 - W13 BAHIA CURVE S CORD D80 (Extraction)

Emplacement : Niveau 1

Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø80	Ø80	Ø80	5-30	5-30	5-30	0	0
RM	Ø80	Ø80	Ø400	5-30	5-30	1810-192	0	0
W13 BAHIA CURVE S CORD D80 Ø80 mm	Ø80	Ø80		5-30	5-30	0	80	80
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,8 m	Ø80	Ø80		5-30	5-30		0	1
COUDE 90	Ø80	Ø80		5-30	5-30		0	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,6 m	Ø80	Ø80		5-30	5-30		0	2
TE	Ø315	Ø315		845-870	850-900		-7	-5
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,7 m	Ø315	Ø315		850-900	960-1020		1	1
TE	Ø400	Ø400		850-900	850-900		15	17
RF	Ø400	Ø400		960-1020	850-900		0	0
RCC	Ø315	Ø400		850-900	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							92	100

Terminal : 3 - W13 BAHIA CURVE S CORD D80 (Extraction) **Bouche la plus défavorisée**
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø80	Ø80	Ø125	5-30	5-30	100	0	0
RM	Ø80	Ø80	Ø125	5-30	5-30	100	0	0
W13 BAHIA CURVE S CORD D80 Ø80 mm	Ø80	Ø80	Ø125	5-30	5-30	100	80	80
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,6 m	Ø80	Ø80	Ø125	5-30	5-30	100	0	0
TE	Ø125	Ø125	Ø125	5-30	5-30	15-50	2	4
RCC	Ø80	Ø125	Ø400	5-30	5-30	1810-192	0	0
RF	Ø125	Ø125		5-30	105-130	0	0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,3 m	Ø125	Ø125		105-130	105-130		0	0
TE	Ø160	Ø160		105-130	105-130		3	4
RCC	Ø125	Ø160		105-130	205-230		1	1
RF	Ø160	Ø160		105-130	205-230		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 6 m	Ø160	Ø160		205-230	745-770		5	7
RM	Ø160	Ø160		205-230	745-770		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,5 m	Ø250	Ø250		745-770	745-770		1	1
TE	Ø315	Ø315		745-770	845-870		1	1
RCC	Ø250	Ø315		745-770	945-970		2	2
RF	Ø315	Ø315		745-770	960-1020		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø315	Ø315		945-970	850-900		2	2
TE	Ø315	Ø315		945-970	1810-1920		0	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,8 m	Ø315	Ø315		960-1020	1810-1920		0	0
TE	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		15	17
RCC	Ø315	Ø400		960-1020	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		960-1020			0	0
RF	Ø400	Ø400		850-900			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							118	124

Terminal : 4 - BW43 BAHIA CURVE S CORD D125 (Extraction)
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø125	Ø125	Ø125	15-50	15-50	15-50	0	0
RM	Ø125	Ø125	Ø400	15-50	15-50	1810-192	0	0
BW43 BAHIA CURVE S CORD D125 Ø125 mm	Ø125	Ø125		15-50	15-50	0	80	80
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø125	Ø125		15-50	15-50		0	1
RM	Ø125	Ø125		15-50	15-50		0	0
TE	Ø315	Ø315		945-970	960-1020		-8	-7
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,8 m	Ø315	Ø315		960-1020	960-1020		0	0
TE	Ø400	Ø400		850-900	960-1020		15	17
RCC	Ø315	Ø400		960-1020	850-900		1	1
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RF	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							90	94

Terminal : 5 - BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) (Extraction)

Emplacement : Niveau 1

Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø125	Ø125	Ø160	100	100	200	0	0
RM	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) Ø125 mm	Ø125	Ø125	Ø80	100	100	5-30	50	50
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø125	Ø125	Ø80	100	100	5-30	2	2
TE	Ø160	Ø160	Ø400	100	100	1810-192	8	8
RF	Ø160	Ø160		100	100	0	0	0
RCC	Ø125	Ø160		100	100		1	1
RF	Ø160	Ø160		100	200		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3,7 m	Ø160	Ø160		200	200		3	3
RM	Ø160	Ø160		200	300		0	0
TE	Ø160	Ø160		200	300		5	5
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,8 m	Ø160	Ø160		300	300		3	3
TE	Ø200	Ø200		300	305-330		0	1
RCC	Ø160	Ø200		300	845-870		2	2
RF	Ø200	Ø200		300	850-900		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1 m	Ø200	Ø200		305-330	960-1020		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,5 m	Ø315	Ø315		845-870	850-900		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	850-900		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,7 m	Ø315	Ø315		850-900	1810-1920		1	1
TE	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		15	17
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RCC	Ø315	Ø400		850-900	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		850-900			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							95	99

Terminal : 6 - BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) (Extraction)
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
RM	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) Ø125 mm	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	50	50
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,7 m	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	1	1
COUDE 45	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	15-50	1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,5 m	Ø125	Ø125	Ø400	100	100	1810-192	2	2
TE	Ø125	Ø125		5-30	5-30	0	5	6
RF	Ø125	Ø125		5-30	105-130		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,3 m	Ø125	Ø125		105-130	105-130		0	0
TE	Ø160	Ø160		105-130	105-130		3	4
RCC	Ø125	Ø160		105-130	205-230		1	1
RF	Ø160	Ø160		105-130	205-230		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 6 m	Ø160	Ø160		205-230	745-770		5	7
RM	Ø160	Ø160		205-230	745-770		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,5 m	Ø250	Ø250		745-770	745-770		1	1
TE	Ø315	Ø315		745-770	845-870		1	1
RCC	Ø250	Ø315		745-770	945-970		2	2
RF	Ø315	Ø315		745-770	960-1020		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø315	Ø315		945-970	850-900		2	2
TE	Ø315	Ø315		945-970	1810-1920		0	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,8 m	Ø315	Ø315		960-1020	1810-1920		0	0
TE	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		15	17
RCC	Ø315	Ø400		960-1020	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		960-1020			0	0
RF	Ø400	Ø400		850-900			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							93	99

Terminal : 7 - BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) (Extraction)
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
RM	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) Ø125 mm	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	50	50
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	15-50	1	1
COUDE 45	Ø125	Ø125	Ø400	100	100	1810-192	1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,2 m	Ø125	Ø125		100	100	0	2	2
TE	Ø160	Ø160		105-130	105-130		5	5
RF	Ø160	Ø160		105-130	205-230		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 6 m	Ø160	Ø160		205-230	205-230		5	7
RM	Ø160	Ø160		205-230	745-770		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,5 m	Ø250	Ø250		745-770	745-770		1	1
TE	Ø315	Ø315		745-770	745-770		1	1
RCC	Ø250	Ø315		745-770	845-870		2	2
RF	Ø315	Ø315		745-770	945-970		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø315	Ø315		945-970	960-1020		2	2
TE	Ø315	Ø315		945-970	850-900		0	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,8 m	Ø315	Ø315		960-1020	1810-1920		0	0
TE	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		15	17
RCC	Ø315	Ø400		960-1020	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RF	Ø400	Ø400		850-900			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							89	93

Terminal : 8 - BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) (Extraction)
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
RM	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) Ø125 mm	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	15-50	50	50
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø125	Ø125	Ø400	100	100	1810-192	2	2
TE	Ø315	Ø315		745-770	745-770	0	0	0
RF	Ø315	Ø315		745-770	845-870		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø315	Ø315		845-870	945-970		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø315	Ø315		945-970	960-1020		2	2
TE	Ø315	Ø315		945-970	960-1020		0	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,8 m	Ø315	Ø315		960-1020	850-900		0	0
TE	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		15	17
RCC	Ø315	Ø400		960-1020	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RF	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							75	77

Terminal : 9 - BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) (Extraction)

Emplacement : Niveau 1

Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500

Bouche la plus favorisée



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
RM	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	15-50	0	0
BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) Ø125 mm	Ø125	Ø125	Ø400	100	100	1810-192	50	50
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø125	Ø125		100	100	0	2	2
TE	Ø315	Ø315		845-870	945-970		-1	-2
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø315	Ø315		945-970	960-1020		2	2
TE	Ø315	Ø315		945-970	960-1020		0	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,8 m	Ø315	Ø315		960-1020	960-1020		0	0
TE	Ø400	Ø400		850-900	850-900		15	17
RCC	Ø315	Ø400		960-1020	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RF	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							71	74

Terminal : 10 - BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) (Extraction)

Emplacement : Niveau 1

Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
RM	Ø125	Ø125	Ø80	100	100	5-30	0	0
BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) Ø125 mm	Ø125	Ø125	Ø80	100	100	5-30	50	50
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø125	Ø125	Ø400	100	100	1810-192	2	2
TE	Ø160	Ø160		200	300	0	4	4
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,8 m	Ø160	Ø160		300	300		3	3
TE	Ø200	Ø200		300	300		0	1
RCC	Ø160	Ø200		300	305-330		2	2
RF	Ø200	Ø200		300	845-870		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1 m	Ø200	Ø200		305-330	850-900		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,5 m	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	850-900		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,7 m	Ø315	Ø315		850-900	850-900		1	1
TE	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		15	17
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RCC	Ø315	Ø400		850-900	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							82	86

Terminal : 11 - BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) (Extraction)
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø125	Ø125	Ø160	100	100	200	0	0
RM	Ø125	Ø125	Ø125	100	100	100	0	0
BAP'SI TWIN 100 MOD (100 m3/h) Ø125 mm	Ø125	Ø125	Ø80	100	100	5-30	50	50
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,9 m	Ø125	Ø125	Ø80	100	100	5-30	2	2
TE	Ø160	Ø160	Ø400	100	100	1810-192	8	8
RCC	Ø125	Ø160		100	100	0	1	1
RF	Ø160	Ø160		100	100		0	0
RF	Ø160	Ø160		100	200		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3,7 m	Ø160	Ø160		200	200		3	3
RM	Ø160	Ø160		200	300		0	0
TE	Ø160	Ø160		200	300		5	5
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,8 m	Ø160	Ø160		300	300		3	3
TE	Ø200	Ø200		300	305-330		0	1
RCC	Ø160	Ø200		300	845-870		2	2
RF	Ø200	Ø200		300	850-900		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1 m	Ø200	Ø200		305-330	960-1020		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,5 m	Ø315	Ø315		845-870	850-900		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	850-900		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,7 m	Ø315	Ø315		850-900	1810-1920		1	1
TE	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		15	17
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RCC	Ø315	Ø400		850-900	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		850-900			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
RM	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							95	98

Terminal : 12 - SF 704 RI(5) TP 600x600 (Extraction)
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø250	Ø250	Ø80	540	540	5-30	0	0
RM	Ø250	Ø250	Ø400	540	540	1810-192	0	0
SF 704 RI(5) TP 600x600 Ø250 mm	Ø250	Ø250		540	540	0	62	62
MR 540	Ø315	Ø315		540	540		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,2 m	Ø315	Ø315		540	540		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,5 m	Ø315	Ø315		845-870	845-870		1	1
TE	Ø400	Ø400		845-870	850-900		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 2,7 m	Ø400	Ø400		850-900	960-1020		1	1
TE	Ø315	Ø400		850-900	850-900		15	17
RF	Ø400	Ø400		960-1020	850-900		0	0
RCC	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m				1810-1920			1	1
RM				1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							82	85

Terminal : 13 - SF 704 RI(5) TP 600x600 (Extraction)
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø250	Ø250	Ø125	540	540	100	0	0
RM	Ø250	Ø250	Ø125	540	540	100	0	0
SF 704 RI(5) TP 600x600 Ø250 mm	Ø250	Ø250	Ø125	540	540	15-50	62	62
MR 540	Ø250	Ø250	Ø400	540	540	1810-192	0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,2 m	Ø315	Ø315		540	540	0	0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,5 m	Ø250	Ø315		745-770	745-770		1	1
TE	Ø315	Ø315		745-770	745-770		1	1
RCC	Ø315	Ø315		745-770	745-770		2	2
RF	Ø315	Ø315		745-770	845-870		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m	Ø315	Ø315		845-870	945-970		1	1
TE	Ø315	Ø315		845-870	960-1020		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 3 m	Ø315	Ø315		945-970	960-1020		2	2
TE	Ø400	Ø400		945-970	960-1020		0	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 0,8 m	Ø315	Ø400		960-1020	850-900		0	0
TE	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		15	17
RCC	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		1	1
RF	Ø400	Ø400		960-1020	1810-1920		0	0
RF	Ø400	Ø400		850-900	1810-1920		0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,1 m	Ø400	Ø400		1810-1920			1	1
Piège à son	Ø400	Ø400		1810-1920			0	0
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1,2 m				1810-1920			1	1
RM				1810-1920			0	0
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							88	91

Terminal : 14 - SORT. TOIT ARDOISE D400 (Rejet)
Emplacement : Niveau 1
Réseau : Réseau no 1 / EasyVEC C4 2500



Composant	Dim entrée (mm)	Dim sortie (mm)	Dim aux (mm)	Débit entrée (m3/h)	Débit sortie (m3/h)	Débit aux (m3/h)	Pdc min (Pa)	Pdc max (Pa)
Linéaire Algaine alu insonorisée 50 cm	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		0	0
RM	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		0	0
SORT. TOIT ARDOISE D400 Ø400 mm	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		10	12
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1 m	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		1	1
Linéaire Rigide acier galvanisé standard 1 m	Ø400	Ø400		1810-1920	1810-1920		1	1
Manchette EasyVEC C4 2500							0	0
EasyVEC C4 2500							0	0
Total							11	13