

TECNO-LIST UTEK 2019



indoor air
quality
and energy
saving

SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE L'AIR



Cher Client,

Dans cette liste technique DISTRIBUTION AIR, vous trouverez des informations techniques et des prix relatifs à tous les accessoires pour réaliser l'installation.

Plus d'INFORMATIONS (y compris le fichier DWG) sur nos produits dans la section TÉLÉCHARGEMENT du site www.utek-air.it



Merci pour l'attention

UTEK S.r.l.

CONDUITS CIRCULAIRES ET ACCESSOIRES

Silencieux ALVÉOLAIRES	4
Plenum X-AIR, plenum standard de DISTRIBUTION et REPRISE, RACCORDS	8
Éléments de connexion et diaphragme	28
Conduit semi-rigide circulaire et croisement canaux	31
Fourreau et courbe à 90° de jonction	33
Terminaux 90° et linéaires pour soupapes, rallonges, support et étriers	35
Soupapes de ventilation, grilles et filtres	41
Plenum dans PIÈCE	47
Plenum isolé, diffuseur linéaire	54
Composants en PPE, conduits flexibles isolés, terminaux et raccords en "T"	57

CONDUITS OVALES ET ACCESSOIRES

Plenum REFOULEMENT et REPRISE, AMBIANT	65
Éléments de connexion, diaphragme et joint	73
Conduit semi-rigide ovale	75
Bouchon, connexion et courbes à 90° de jonction, terminaux à 90° pour soupapes	76
Adaptateur pour connexion conduit circulaire - ovale	80

INSTRUCTIONS DE MONTAGE et EXEMPLES D'INSTALLATION

Instructions de montage	82
Exemples d'installation	86
CONDITIONS DE VENTE	92

SILENCIEUX ALVÉOLAIRE

SILENCIEUX ALVÉOLAIRE 155x155x600 mm - Ø 125 mm MÂLE - FEMELLE breveté CLA

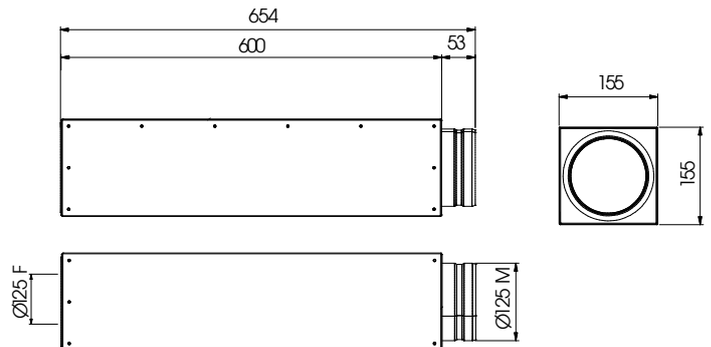
TEST ACOUSTIQUE: Écoutez la différence avec et sans silencieux alvéolaire <https://www.youtube.com/watch?v=4GQLzdhoBII>

AMORTISSEMENT

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DI (dB)	3,3	8,9	18,1	32,8	38,6	34,8	28,0



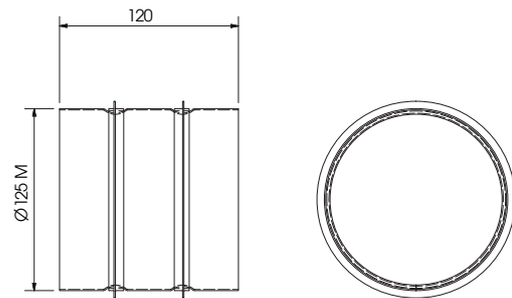
CADSILENZ005



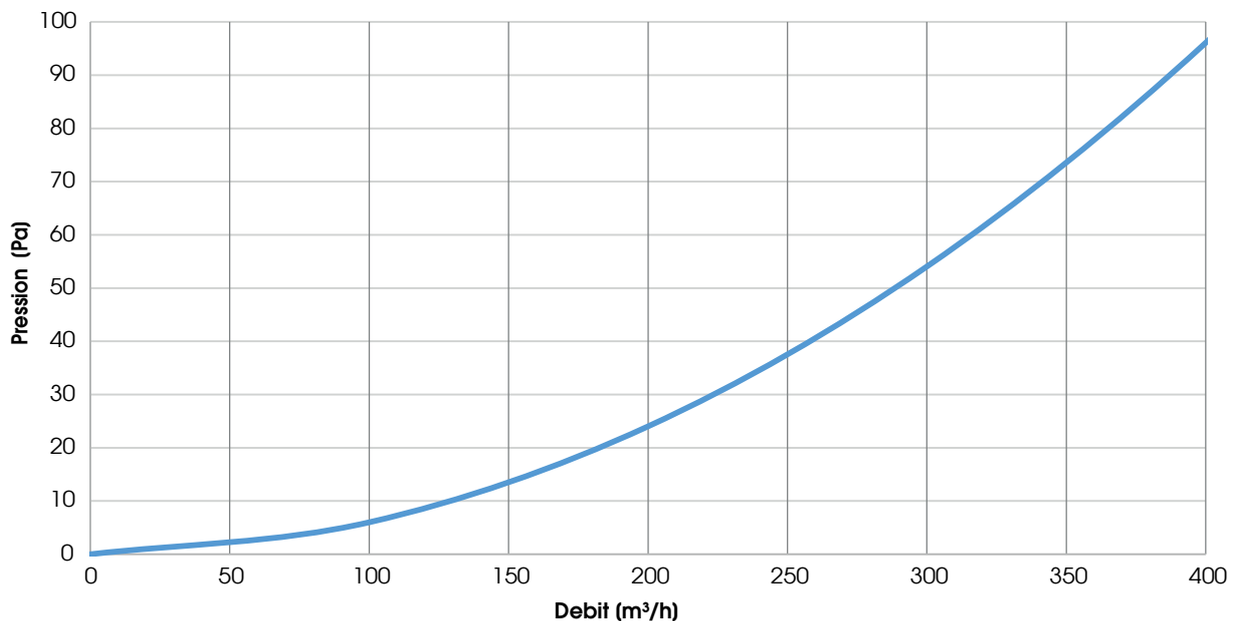
Raccord 125 (M)/125 (M)



CADRACC00003



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADSILENZ005	● 1PZ	● 2,81	● 117,00	● 155x155x654 h
CADRACC00003	● 1PZ	● 0,245	● 10,60	● -



SILENCIEUX ALVÉOLAIRE

SILENCIEUX ALVÉOLAIRE 300x180x800 mm - Ø 150 mm MÂLE - FEMELLE breveté CLA

TEST ACOUSTIQUE: Écoutez la différence avec et sans silencieux alvéolaire <https://www.youtube.com/watch?v=4GQLzdhoBII>

AMORTISSEMENT

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Di (dB)	3,3	8,9	18,1	32,8	38,6	34,8	28,0

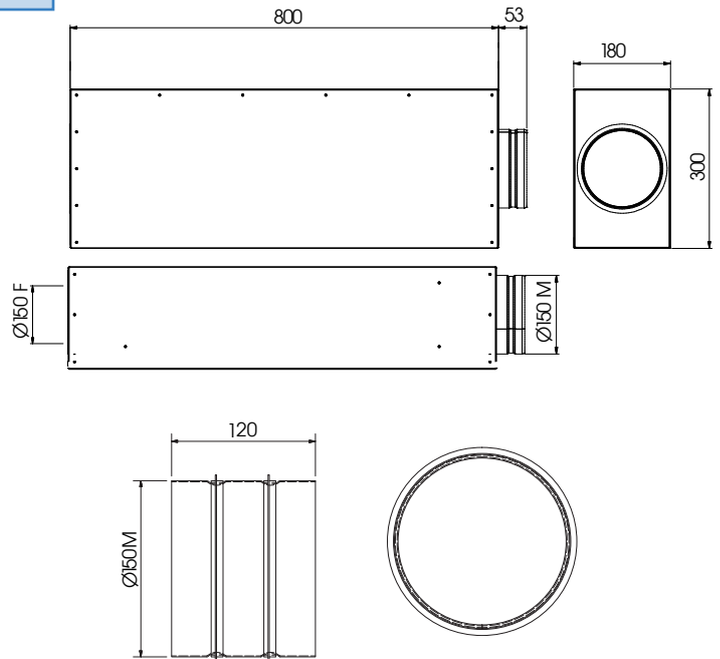


CADSILENZ006

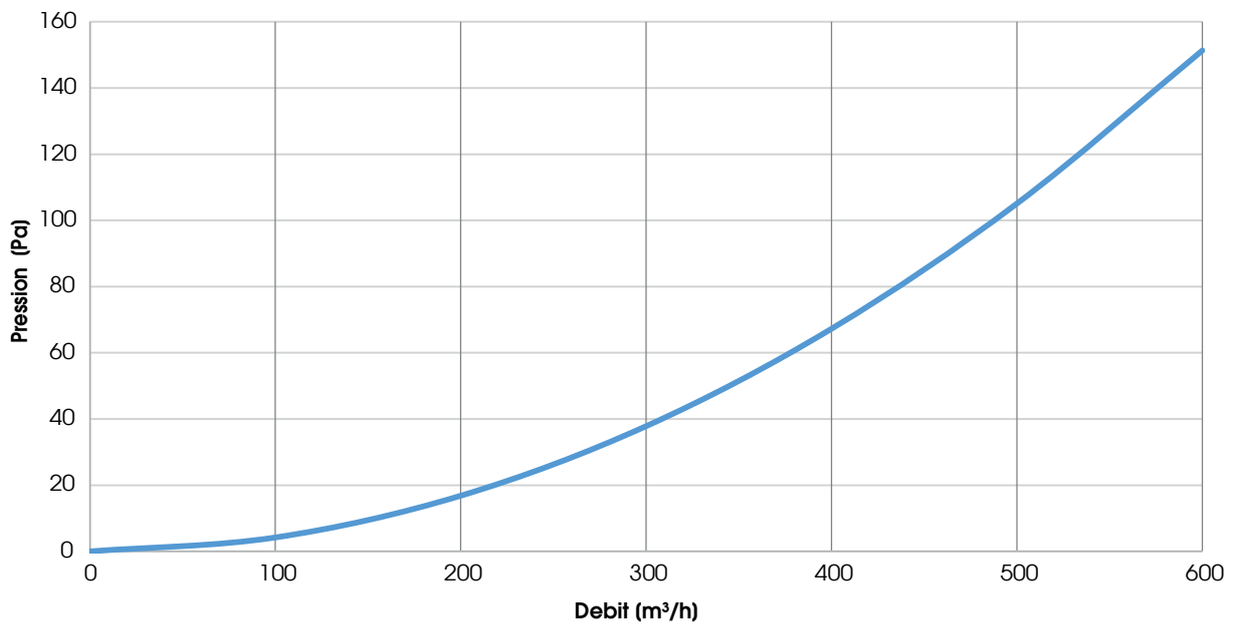
Raccord 150 (M)/150 (M)



CADRACC00004



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADSILENZ006	● 1PZ	● 5,60	● 184,00	● 300x180x854 h
CADRACC00004	● 1PZ	● 0,384	● 11,40	● -



SILENCIEUX ALVÉOLAIRE

SILENCIEUX ALVÉOLAIRE 300x180x800 mm - Ø 160 mm MÂLE - FEMELLE breveté CLA

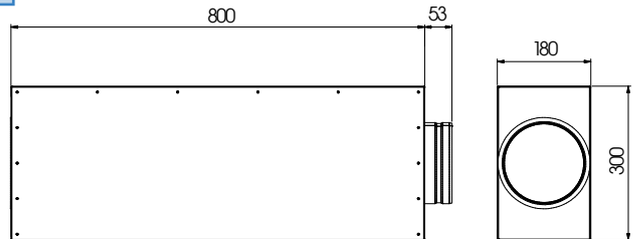
TEST ACOUSTIQUE: Écoutez la différence avec et sans silencieux alvéolaire <https://www.youtube.com/watch?v=4GQLzdhoBII>

AMORTISSEMENT

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Di (dB)	3,3	8,9	18,1	32,8	38,6	34,8	28,0



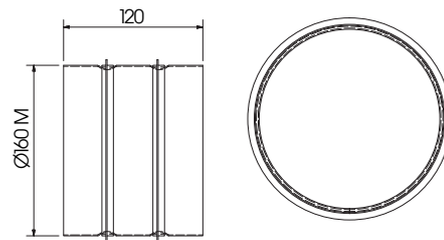
CADSILENZ007



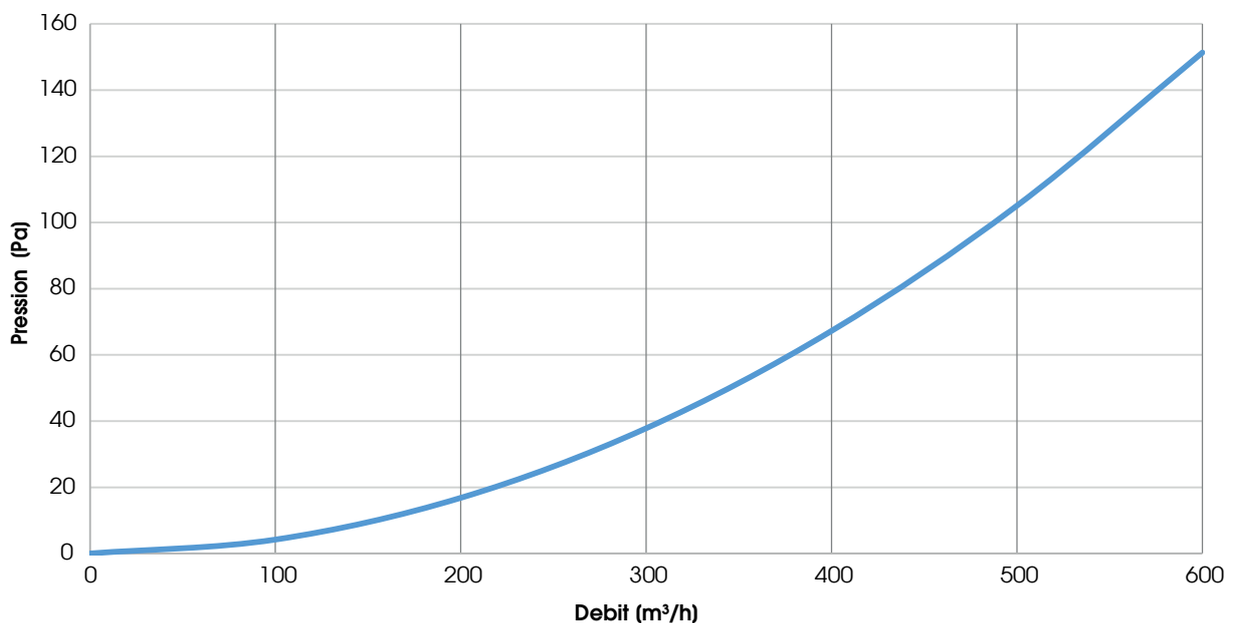
Raccord 160 (M)/160 (M)



CADRACC00005



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADSILENZ007	1PZ	5,87	184,00	300x180x854 h
CADRACC00005	1 PZ	0,396	12,20	-



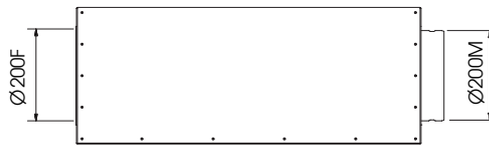
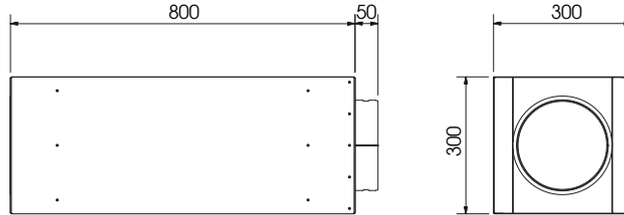
SILENCIEUX ALVÉOLAIRE

SILENCIEUX ALVÉOLAIRE 300x300x800 mm - Ø 200 mm MÂLE - FEMELLE **breveté CLA**

TEST ACOUSTIQUE: Écoutez la différence avec et sans silencieux alvéolaire <https://www.youtube.com/watch?v=4GQLzdhoBII>



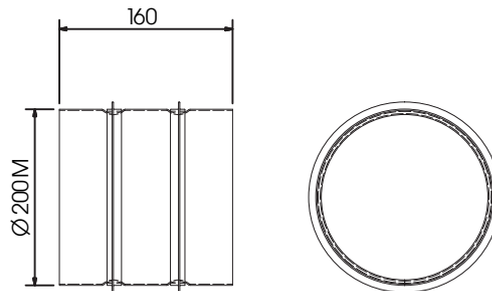
CADSILENZ008



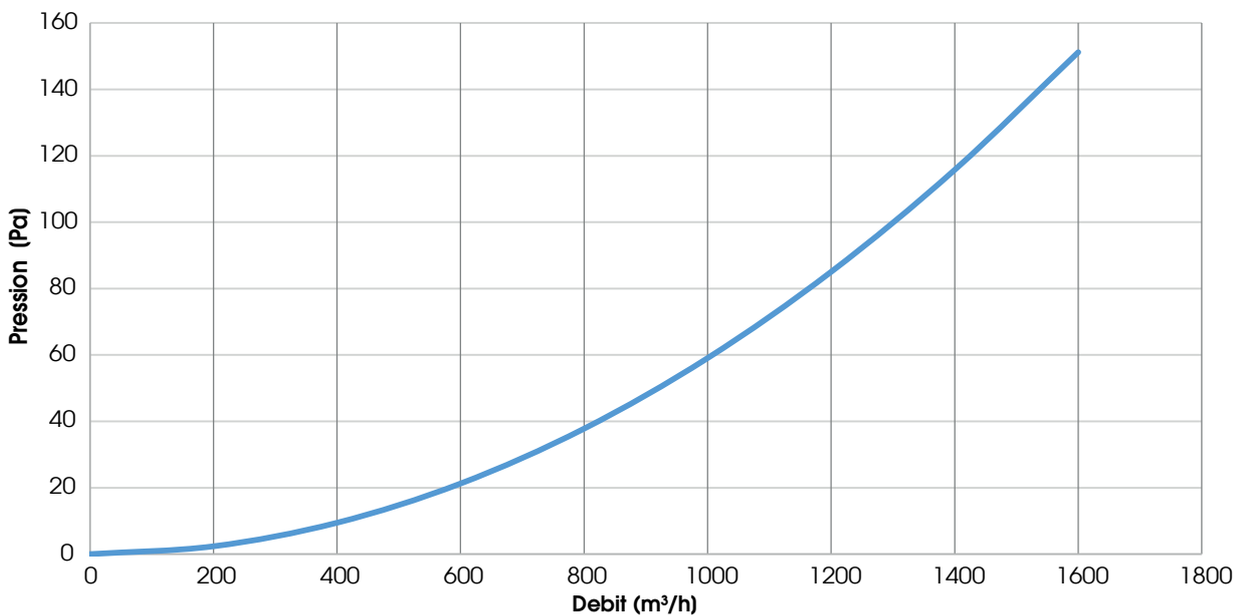
Raccord 200 (M)/200 (M)



CADRACC00006

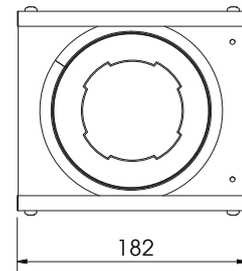
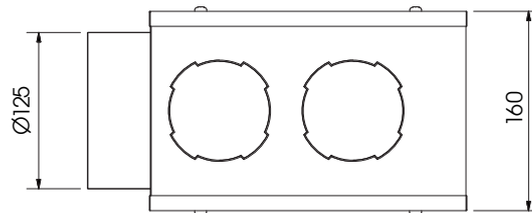
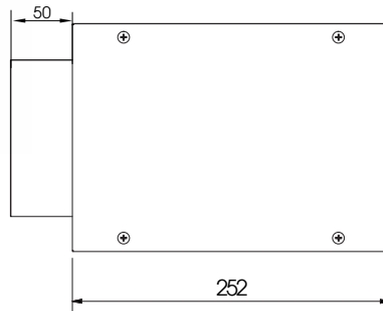


Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADSILENZ008	● 1Pz	● 10,09	● 293,00	● 300x300x850 h
CADRACC00006	● 1Pz	● 0,50	● 14,50	● -



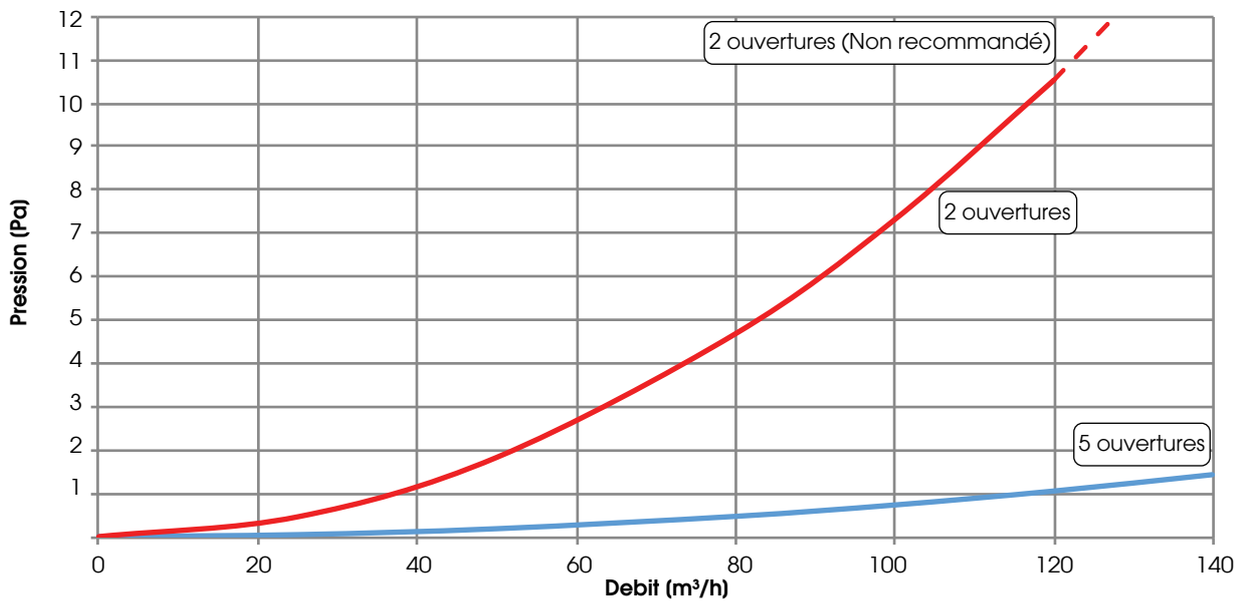
PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum X-AIR per JD 1 - 5 raccords - isolé



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLXAIR001	1 Pz	1,20	116,00

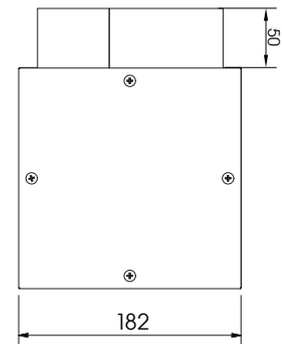
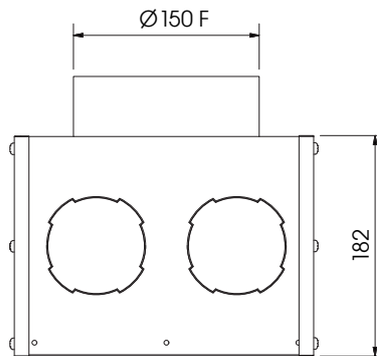
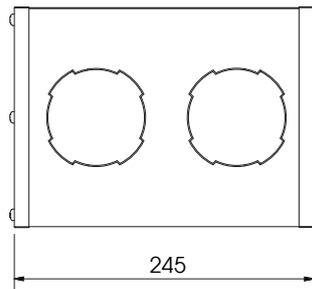
— 5 ouvertures — 2 ouvertures - - 2 ouvertures (Non recommandé)



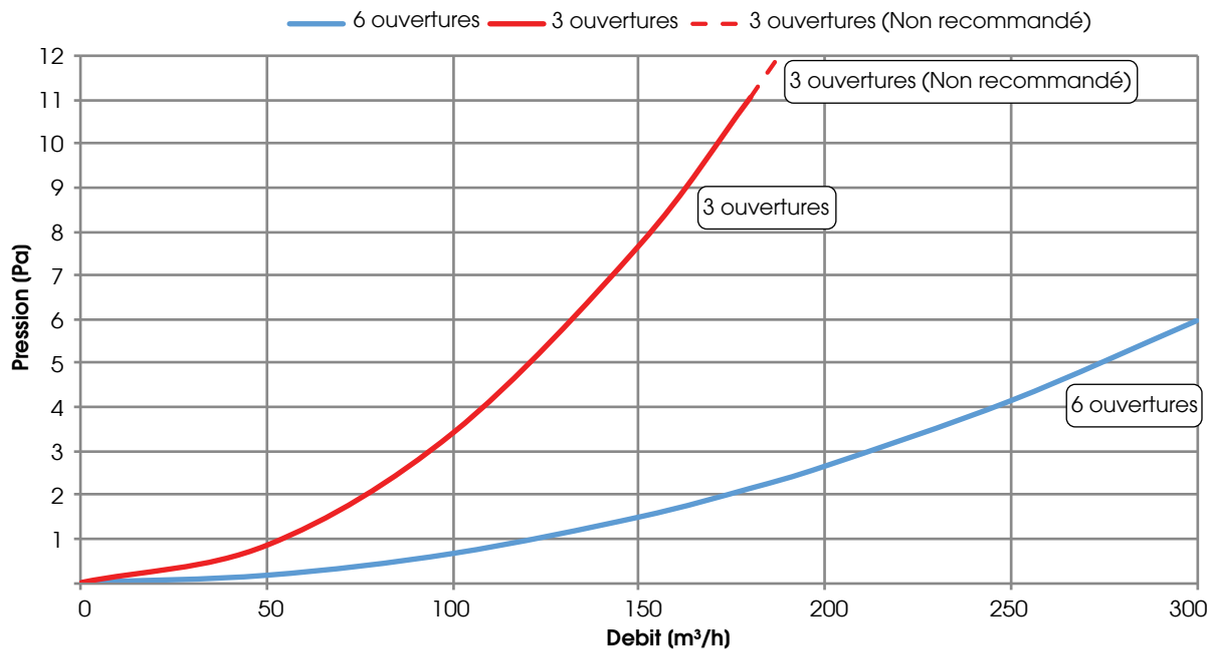
N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum X-AIR per JD 2 - 6 raccords - isolé



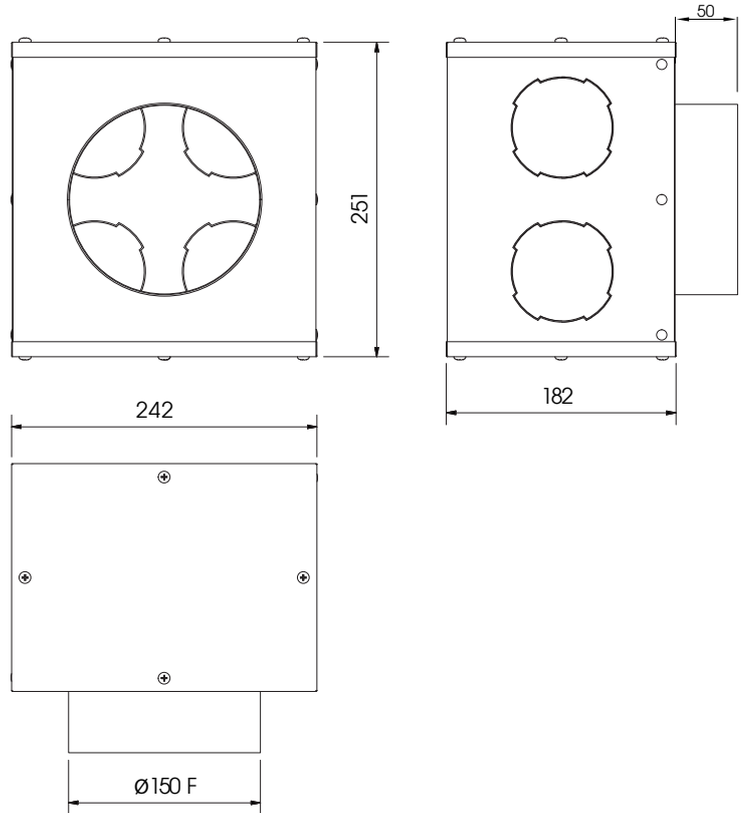
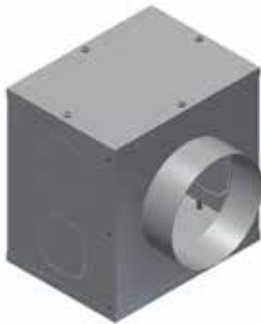
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLXAIR002	● 1 Pz ●	● 1.30 ●	● 145.00 ●



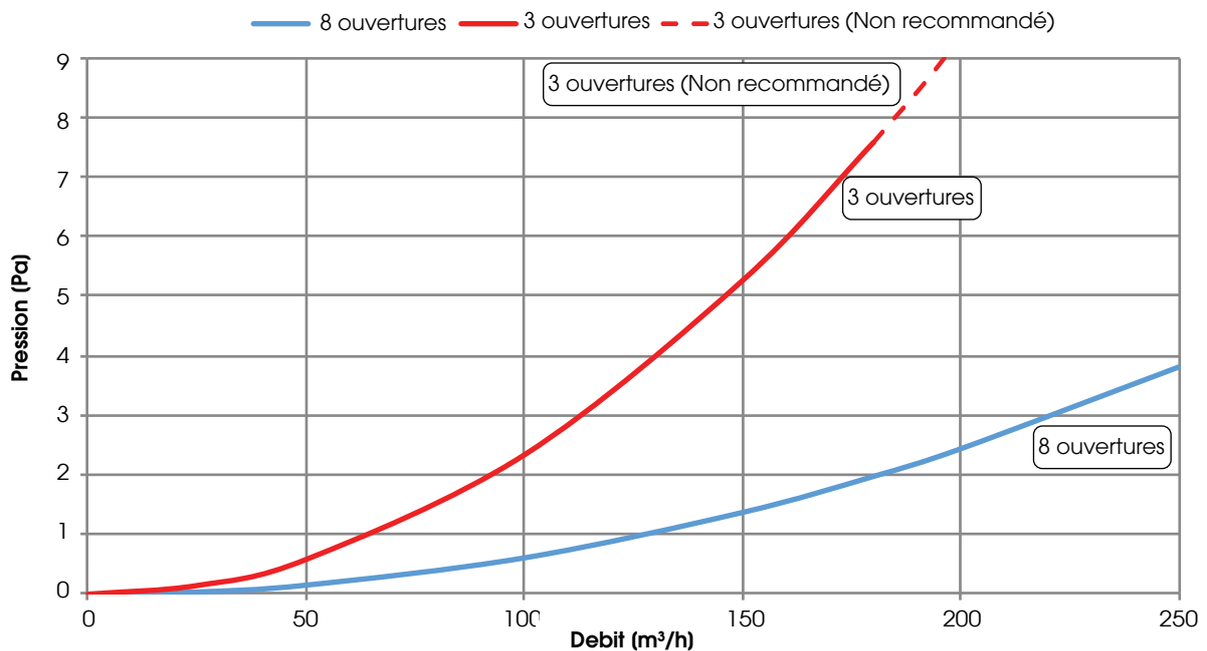
N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum X-AIR pour FLAT 1 et 2 - 8 raccords - isolé



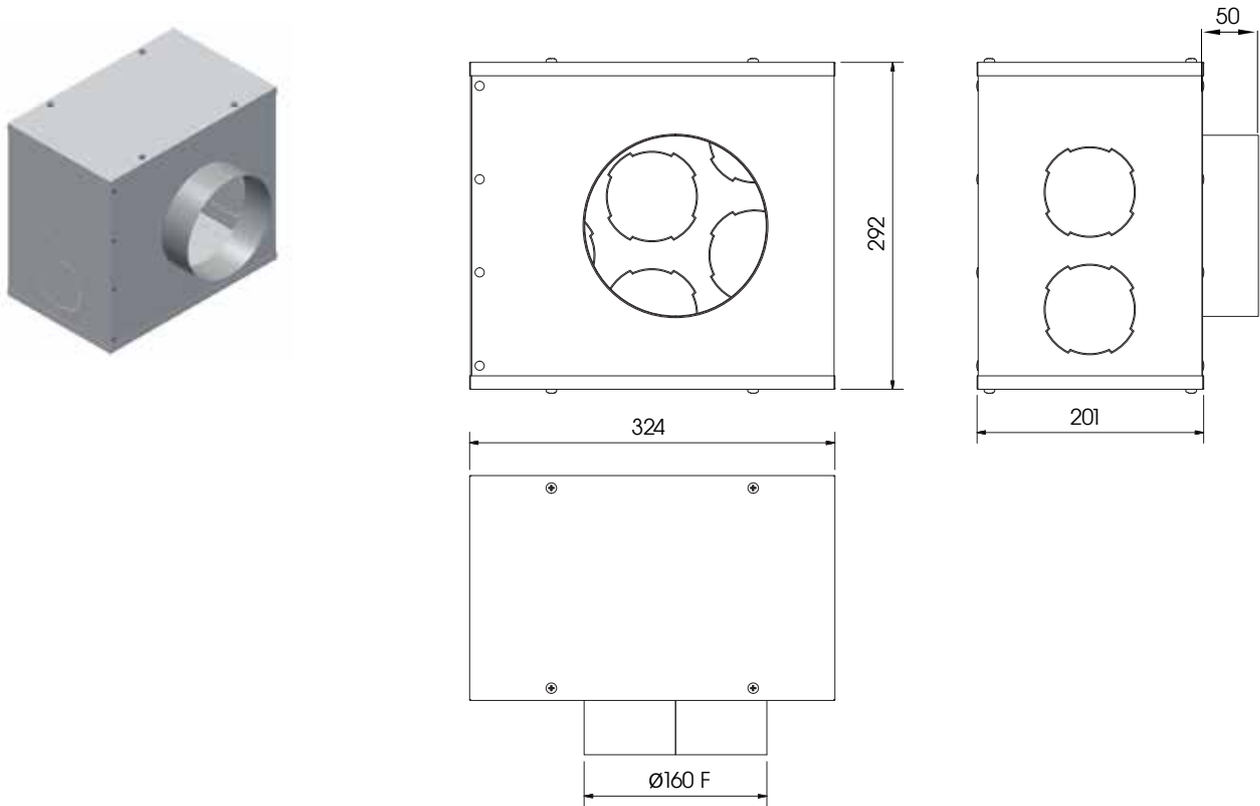
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLXAIR008	1 Pz	1,50	159,00



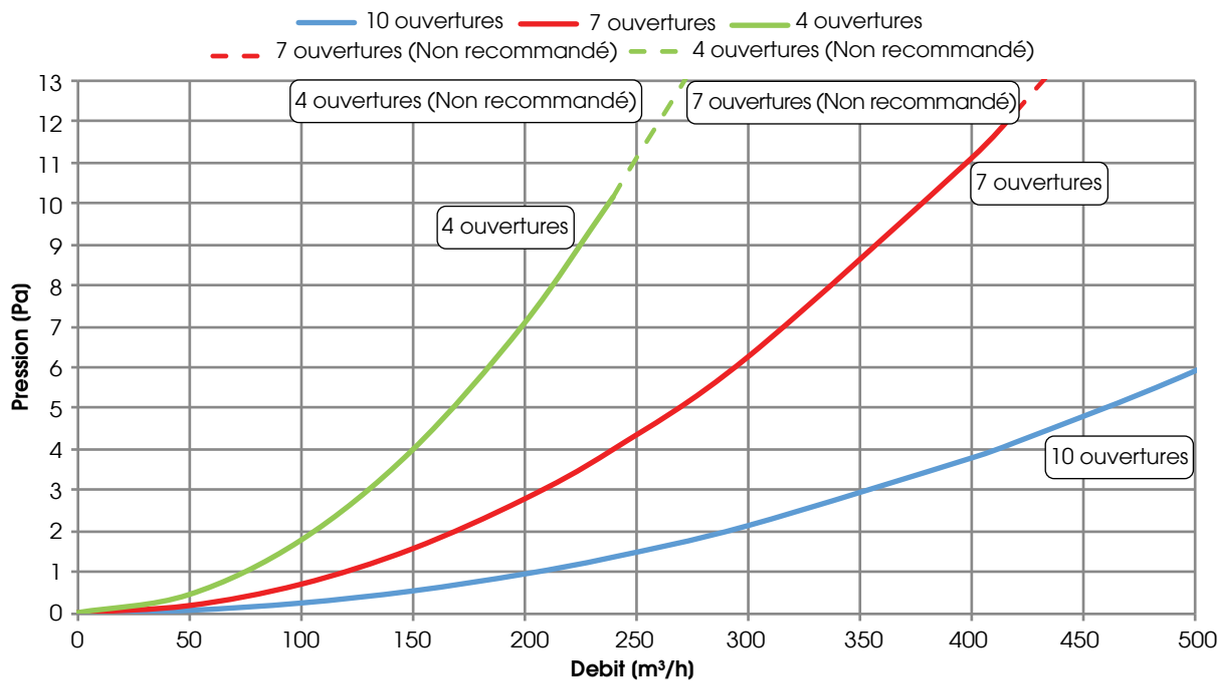
N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum X-AIR pour HRE-RES 1 et 2 - 10 raccords - isolé



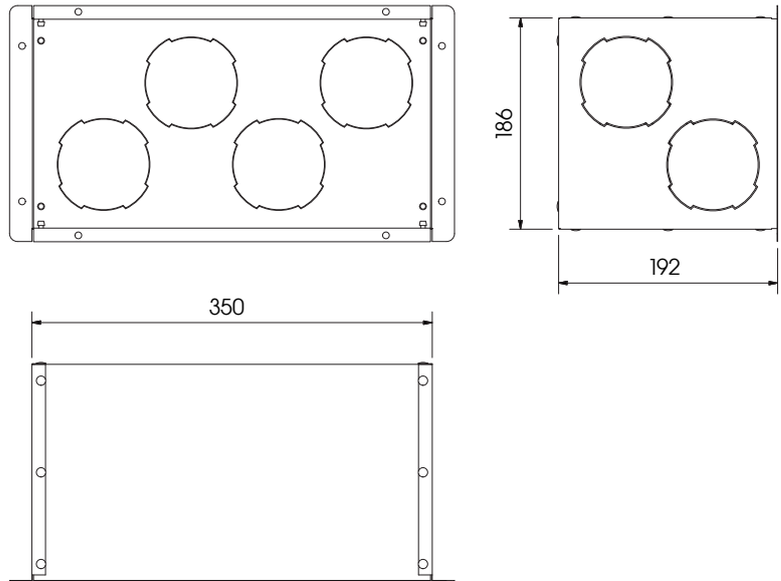
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLXAIR009	1 Pz	2,10	161,00



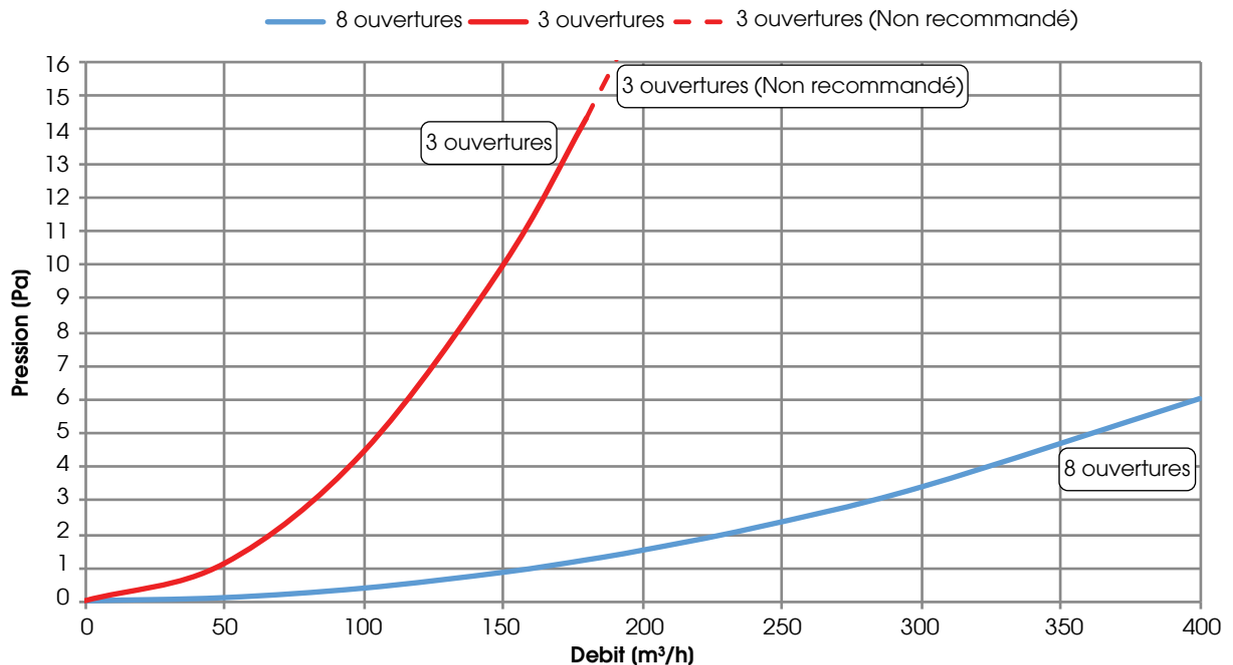
N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum di MANDATA X-AIR pour DEH 1 - 8 raccords - isolé



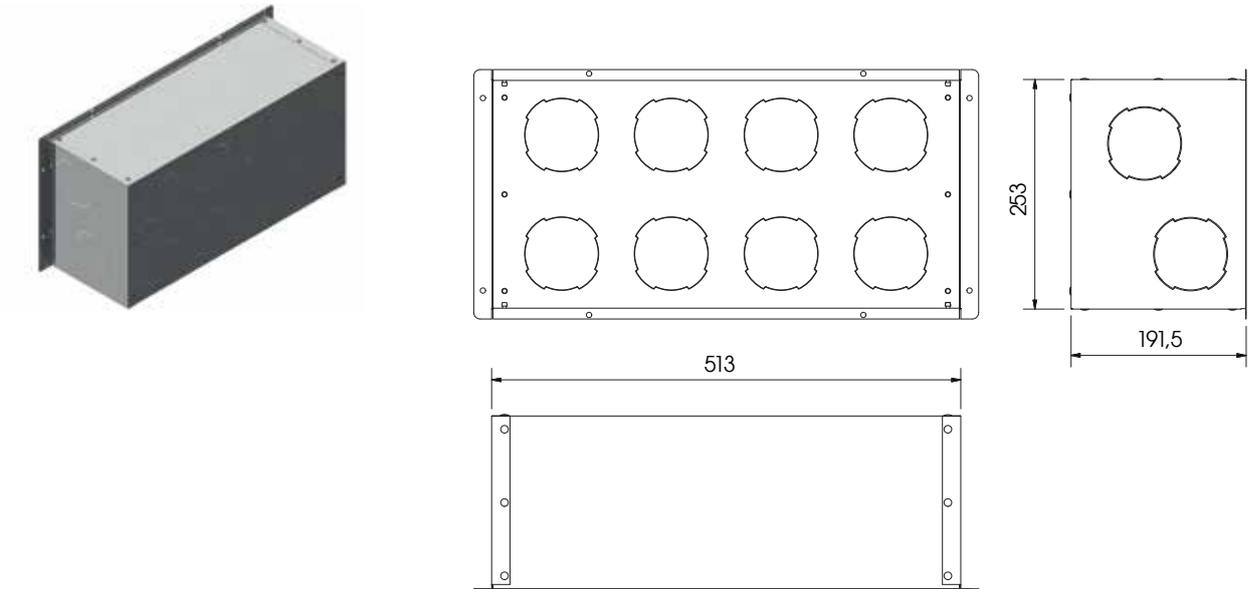
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLXAIR010	1 Pz	1,20	86,00



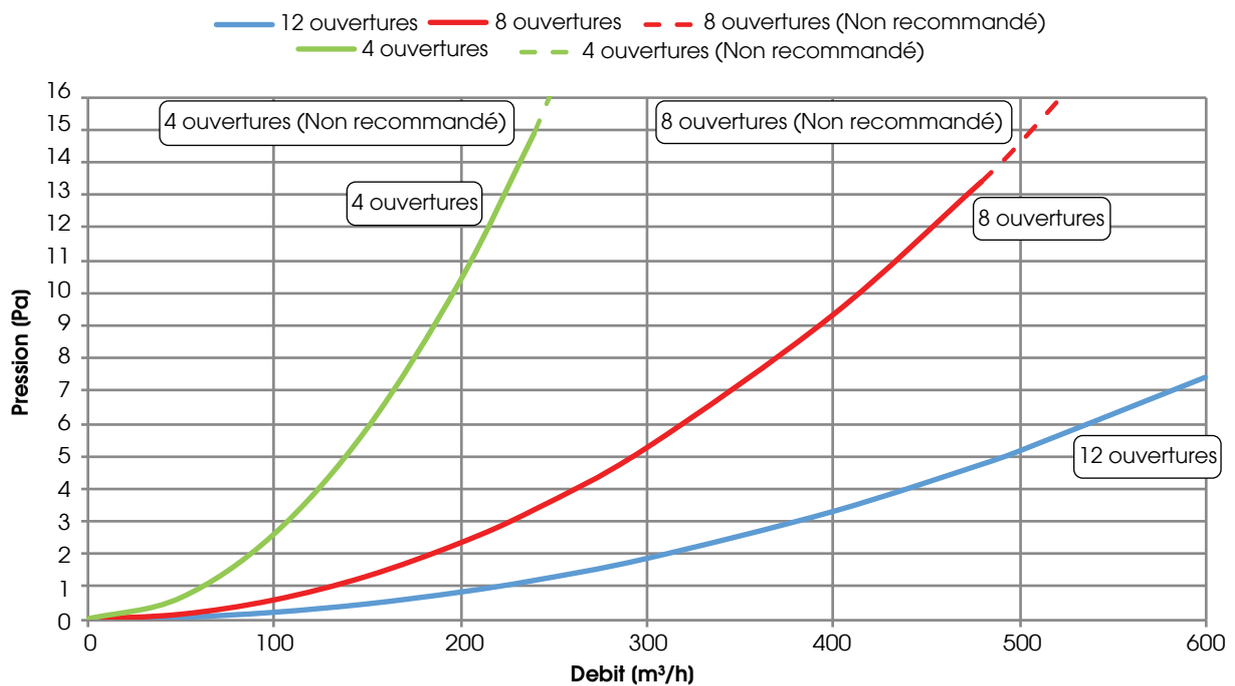
N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum di MANDATA X-AIR pour DEH 2 - 12 raccords - isolés



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLXAIR011	● 1 Pz	● 1,90	● 92,00

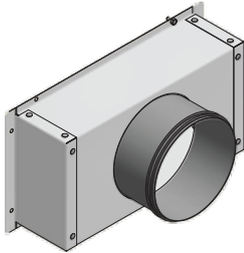


N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

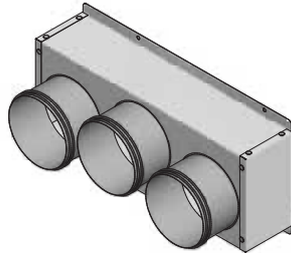
PLENUM DE DISTRIBUTION POUR DEH

Plenum pour **DEH 1**, comme une alternative aux plenums X-AIR (utilisé avec des conduits semi-rigides)

DEH 1 - horizontal

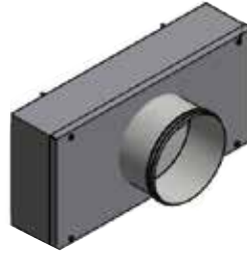


OP0Z00000005

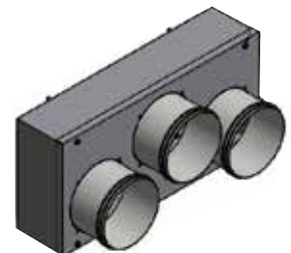


OP0Z00000003

DEH 1 - vertical

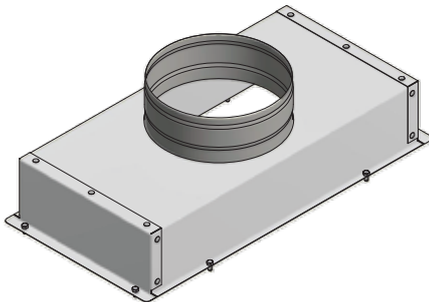


OP0Z00000011

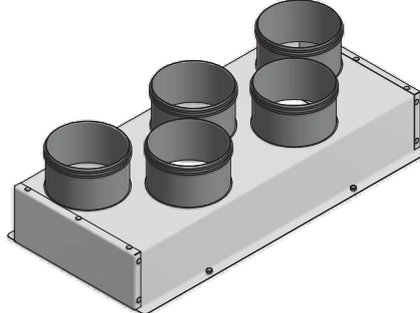


OP0Z00000010

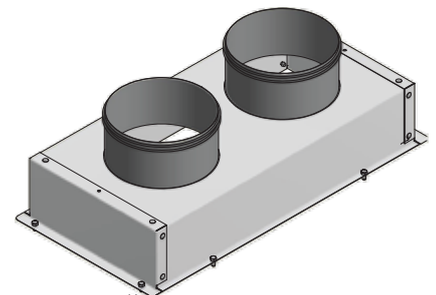
Plenum pour **DEH 2**, comme une alternative aux plenums X-AIR (utilisé avec des conduits semi-rigides)



OP0Z00000008



OP0Z00000004



OP0Z00000006

Code	Modèle et description	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
OP0Z00000005	DEH 1H - 1 bouche Ø 160 mm	1,70	108,00	450x220x200
OP0Z00000011	DEH 1V - 1 bouche Ø 160 mm	2,00	107,00	450x220x200
OP0Z00000003	DEH 1H - 3 bouche Ø 125 mm	2,10	111,00	450x220x200
OP0Z00000010	DEH 1V - 3 bouche Ø 125mm	2,50	117,00	450x220x200
OP0Z00000008	DEH 2 - 1 bouche Ø 200 mm	1,80	146,00	560x280x200
OP0Z00000004	DEH 2 - 5 bouche Ø 125 mm	2,60	167,00	600x280x200
OP0Z00000006	DEH 2 - 2 bouche Ø 160 mm	2,00	151,00	560x280x200

PERTE DE CHARGE (estimée) = 23 -30 Pa

RECIRCULATION CENTRALISEE combiné avec DEH

Matériaux de recirculation CENTRALISÉS combinés avec des unités DEH:

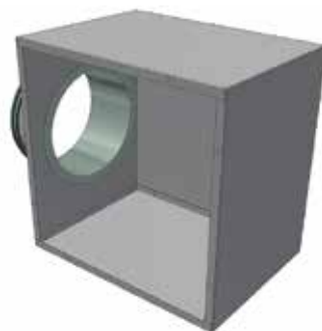
- CADTERDIF036 Grille de recyclage 350x350 mm, en aluminium anodisé + RAL9010
- . CADTERDIF035 grille de recirculation 350x350 mm, en aluminium anodisé
- . CADTERDIF038 contre-cadre pour grille 350x350 mm, en acier galvanisé
- . OP0Z00000012 plénum de recirculation central 350x350x250 (H) mm - raccord D. 200 (M)



CADTERDIF038



CADTERDIF035 o CADTERDIF036



OP0Z00000012

Code	Modèle et description	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF036 ●	1 Pz ●	2,00 ●	106,00 ●	400x400x50 ●
CADTERDIF035 ●	1 Pz ●	2,00 ●	85,00 ●	400x400x50 ●
CADTERDIF038 ●	1 Pz ●	2,00 ●	13,00 ●	400x400x100 ●
OP0Z00000012 ●	1 Pz ●	4,00 ●	159,00 ●	350x350x250 ●

NOTE: Le plénum est équipé de raccord D. 200 M; vous pouvez opérer de cette façon:

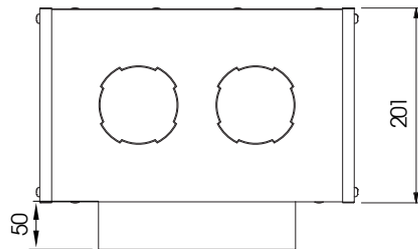
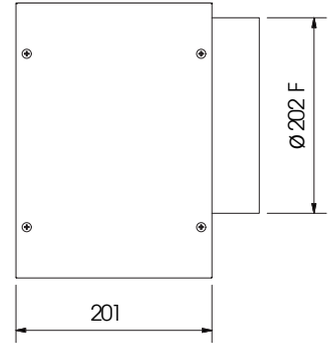
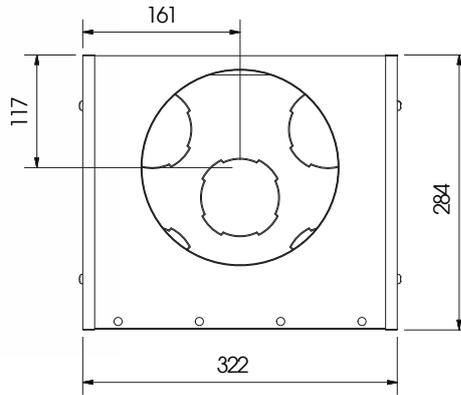
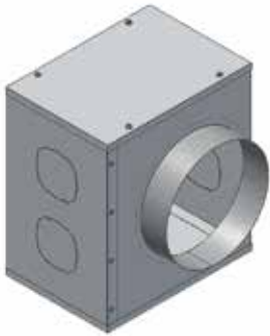
- DEH 1, RECIRCULATION D. 160 mm (M) = flexible CADCONFLX002 + CADRACC00002 (160 M / 150 F) + CADRACC00007 (150 M / 200 F)
- DEH 2, RECIRCULATION D. 200 mm (M) = flexible CANCONFLEX004

PERTE DE CHARGE (estimation) pour GRILLE + PLENUM

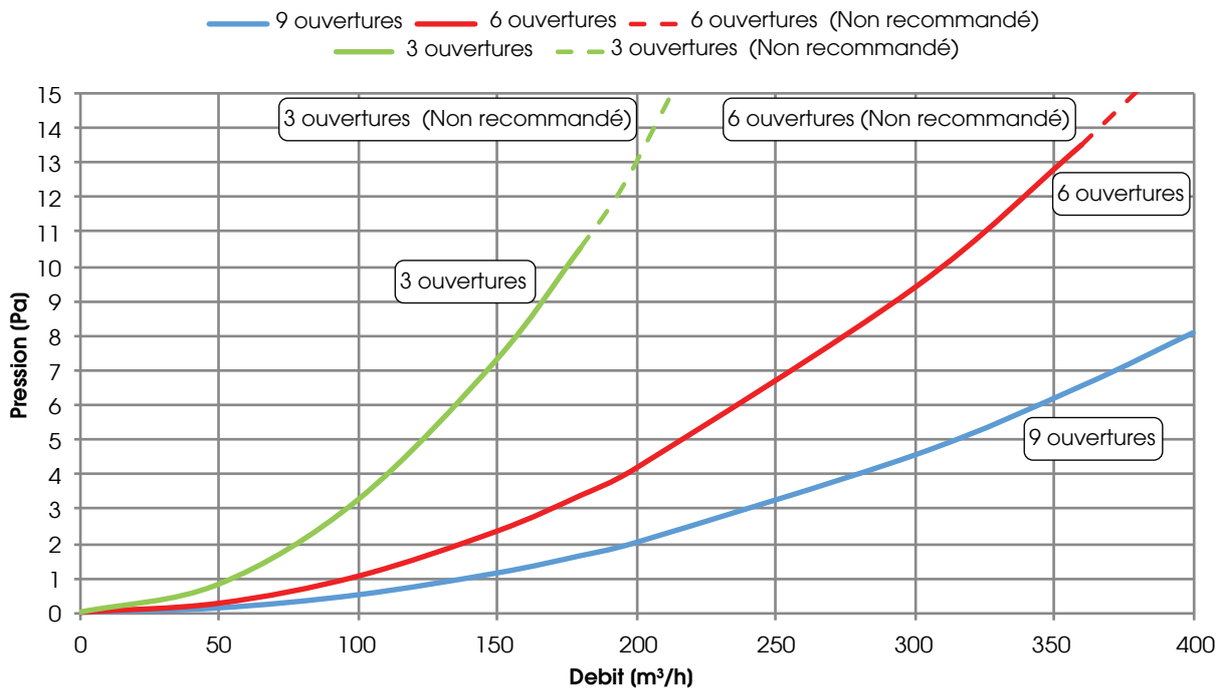
	Recirculation PARTIELLE	recirculation TOTALE
. DEH 1	10 Pa	15 Pa
. DEH 2	15 Pa	25 Pa

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum di RECIRCULATION X-AIR pour DEH 2 - 9 raccords - isolé



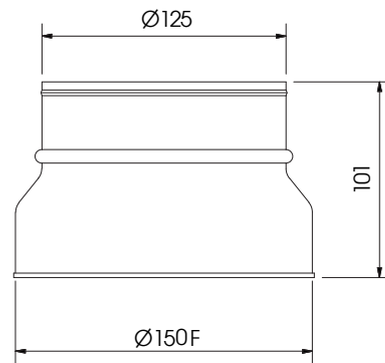
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLXAIR012	1 Pz	2,30	110,00



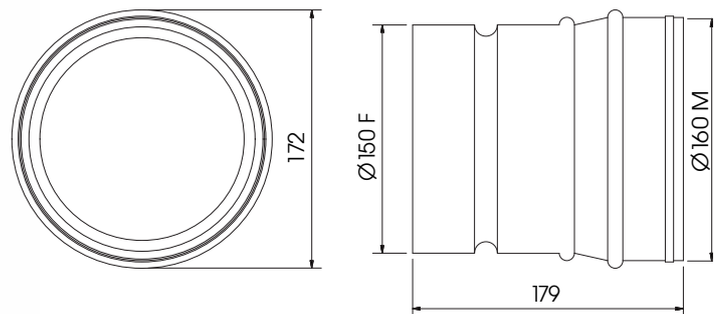
N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

RACCORDS POUR PLENUM

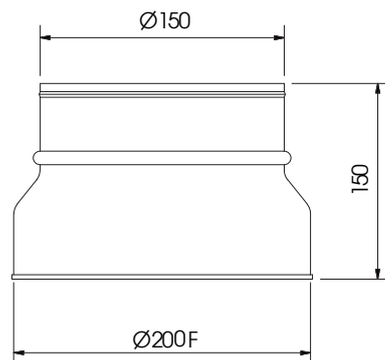
Raccord 125 (M)/150 (F)



Raccord 160 (M)/150 (F)



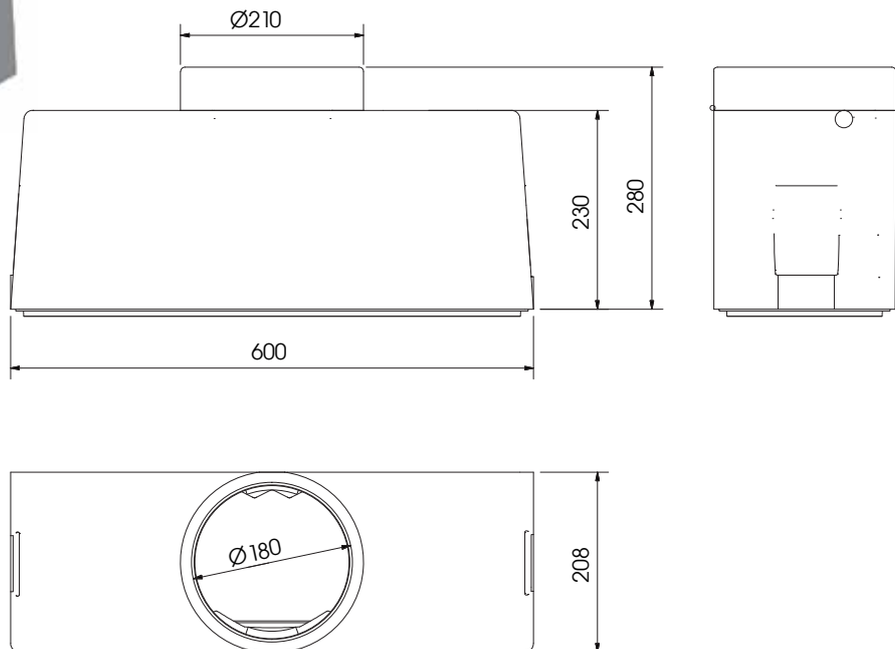
Raccord 150 (M) / 200 (F)



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADRACC00001	● 1 Pz	● 0,20	● 8,80	● 160x160x110
CADRACC00002	● 1 Pz	● 0,20	● 19,30	● 180x180x190
CADRACC00007	● 1 Pz	● 0,50	● 41,70	● 210x210x160

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRI-

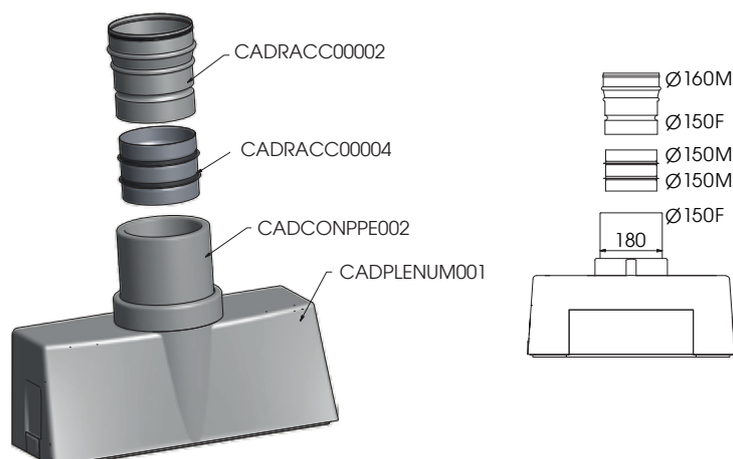
Plenum SECTION SUPÉRIEURE avec DÉFLECTEUR - raccords Ø 150/180 mm



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLENUM001	● 1 Pz ●	● 1,10 ●	● 55,00 ●

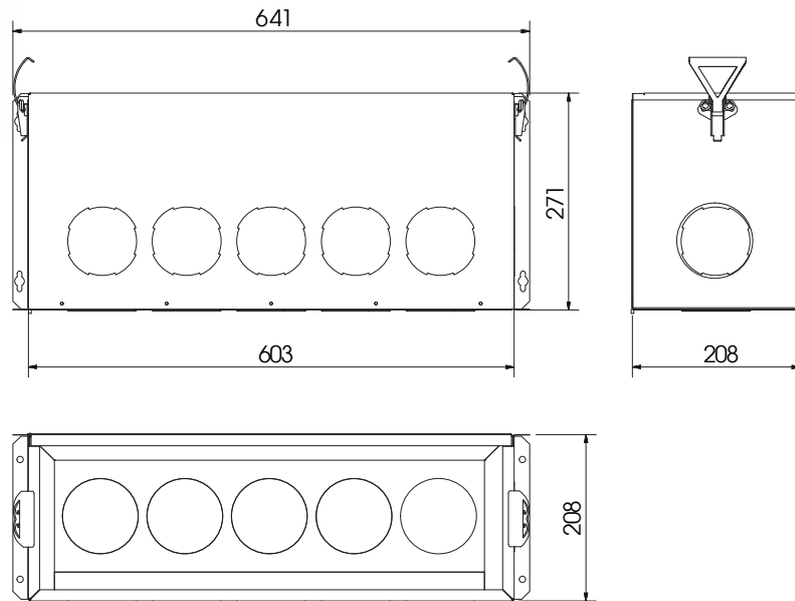
NOTE : le plenum SECTION SUPÉRIEURE est prévu pour couplage à conduits PPE Ø 150 mm (code CADCONPPE002, Ø int. 150 mm / Ø ext. 180 mm). Dans le cas d'utilisation avec conduit flexible isolé, prévoir une portion de conduit PPE Ø 150 mm en sortie du plenum, puis :

- . avec conduit flexible CADCONFLX001 (Ø 150 mm) = raccord CADRACC00004 entre conduit en PPE et tube flexible isolé Ø 150 mm
- . avec conduit flexible CADCONFLX002 (Ø 160 mm) = raccord CADRACC00004 après le conduit en PPE Ø 150 mm, raccord CADRACC00002 (réduction 150/160 mm), tube flexible isolé Ø 160 mm



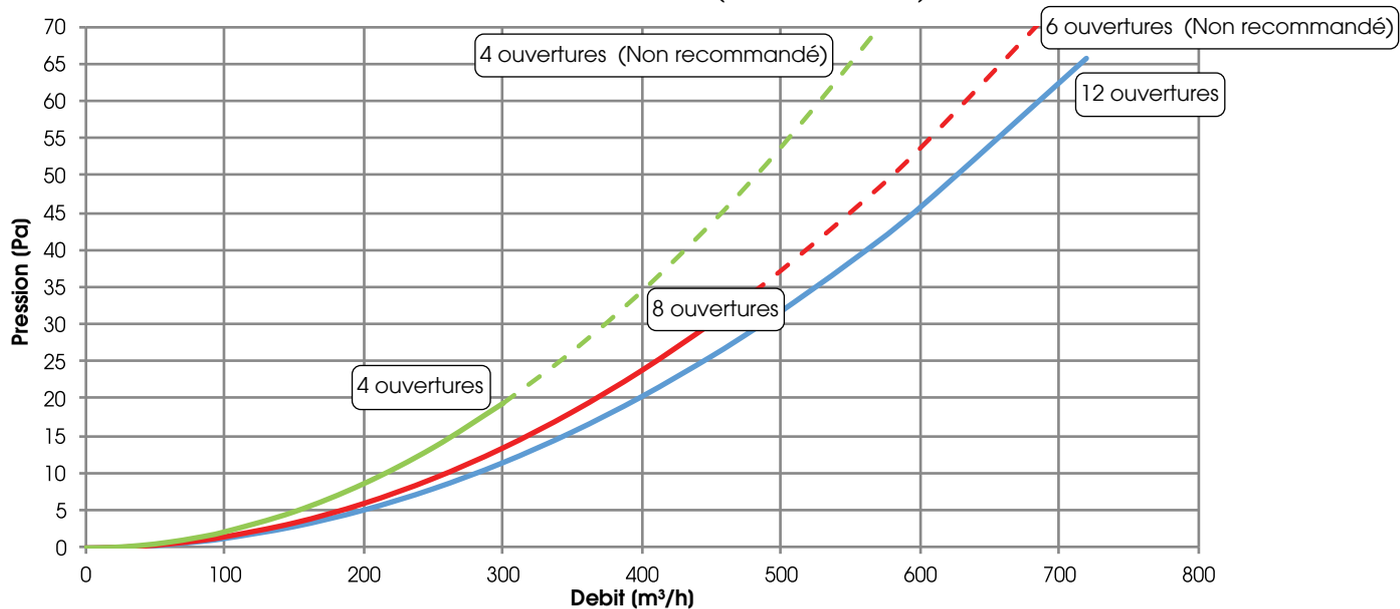
PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum SECTION INFÉRIEURE BAS avec AMORTISSEUR BRUIT - 12 raccords CIRCULAIRES



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLENUM002	1 Pz	4,90	272,00

— 12 ouvertures — 6 ouvertures - - 6 ouvertures (Non recommandé)
 — 4 ouvertures - - 4 ouvertures (Non recommandé)

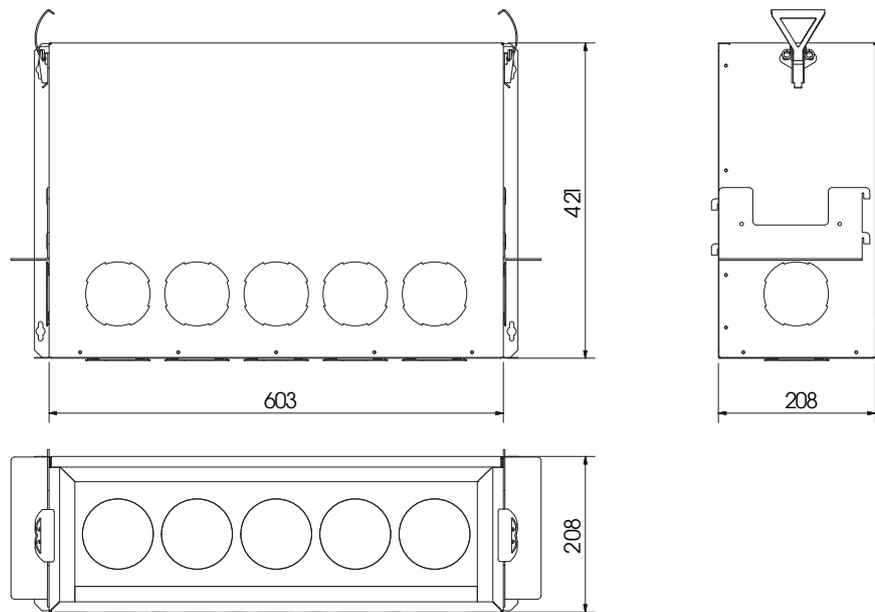


Graphique obtenu en association avec CADPLENUM001

N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

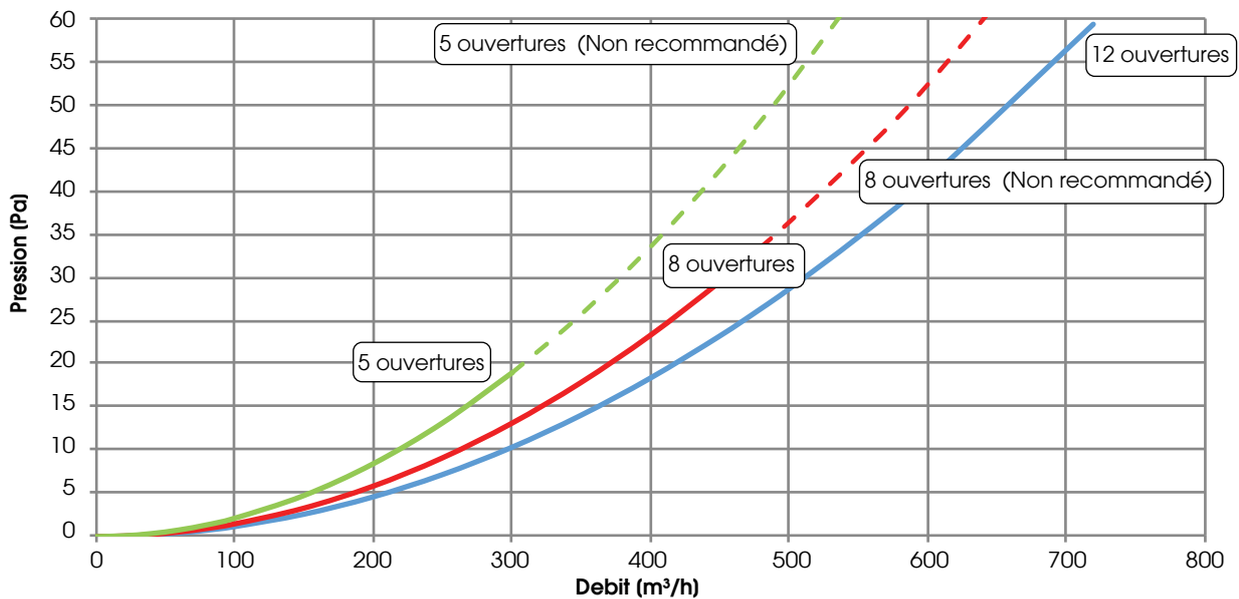
PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum SECTION INFÉRIEURE HAUT avec AMORTISSEUR BRUIT - 12 raccords CIRCULAIRES



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLENUM003	● 1 Pz	● 7,97	● 340,00

— 12 ouvertures — 8 ouvertures - - 8 ouvertures (Non recommandé)
 — 5 ouvertures - - 5 ouvertures (Non recommandé)

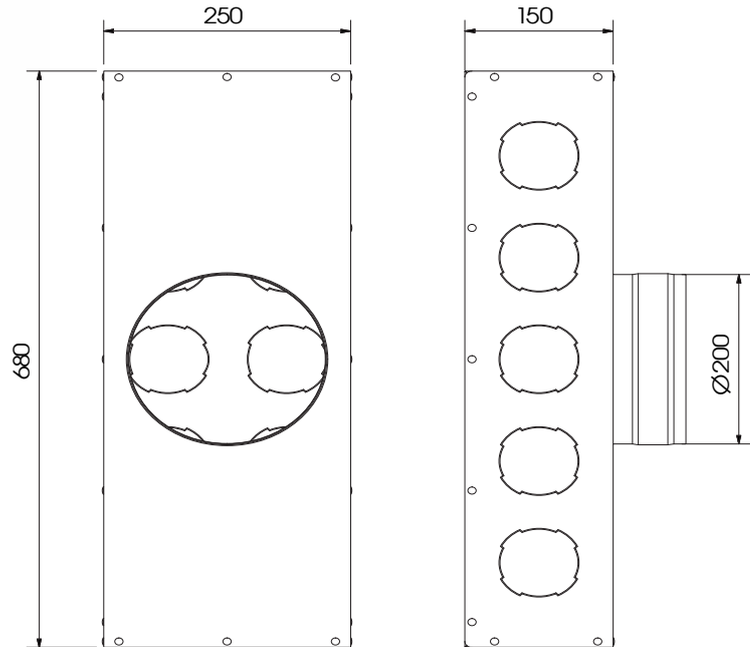
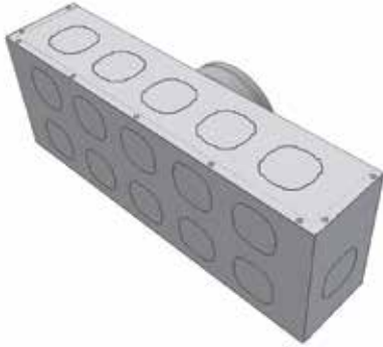


Graphique obtenu en association avec CADPLENUM001

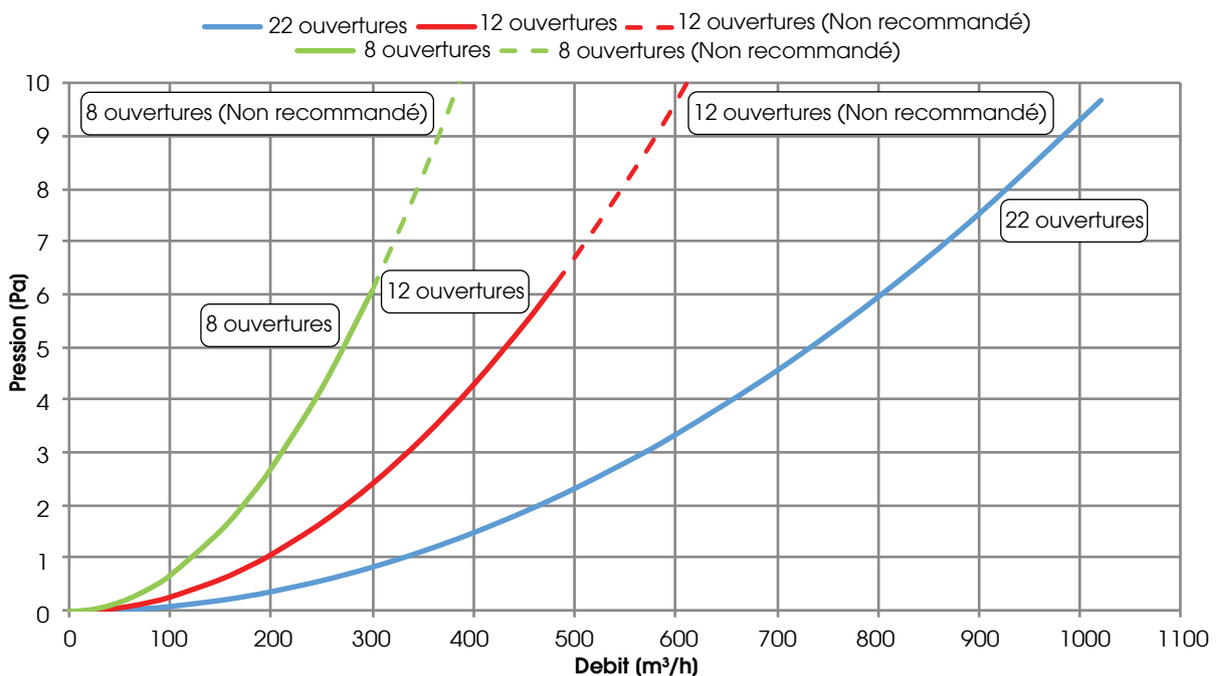
N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plénum isolé de DISTRIBUTION / REPRISE Ø 200 mm - 22 Attaques circulaires



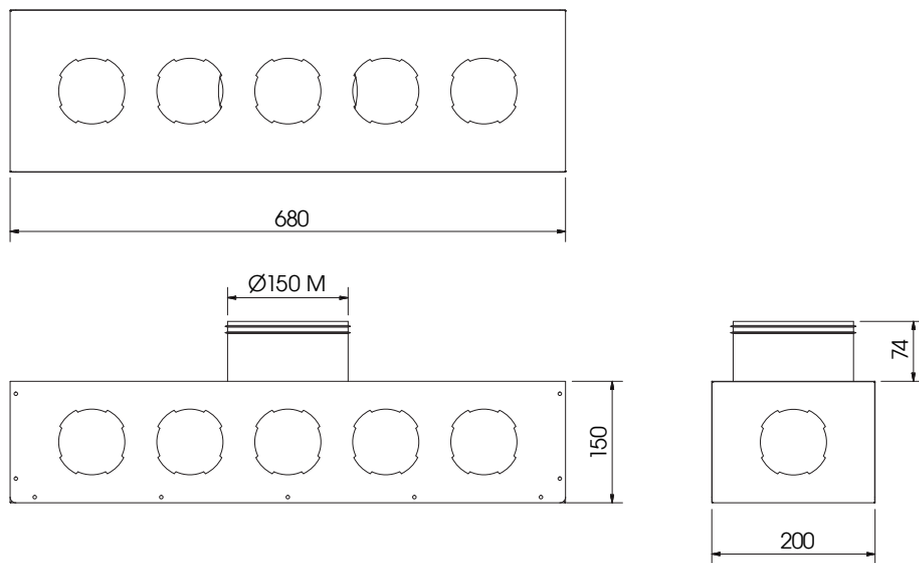
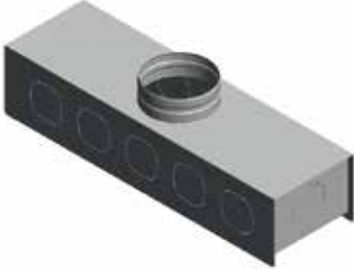
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLENUM011	1 Pz	8	102,00



N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

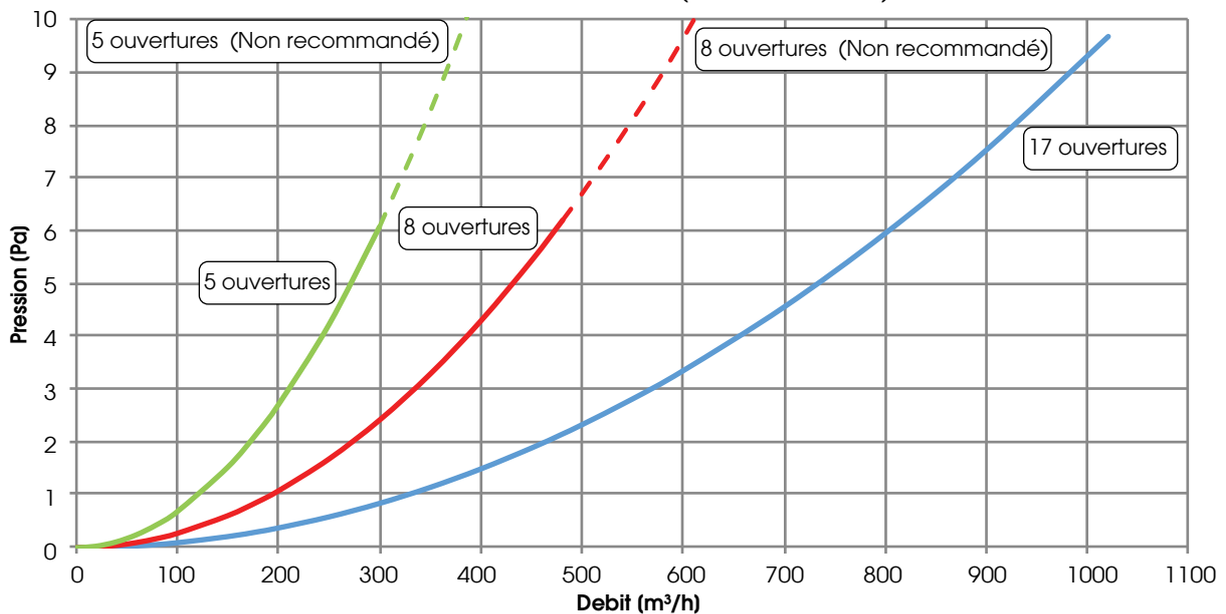
PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum ISOLÉ de REFOULEMENT/REPRISE Ø 150 mm - 17 raccords CIRCULAIRES



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADPLENUM007	1 Pz	3,70	91,00

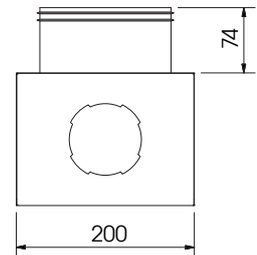
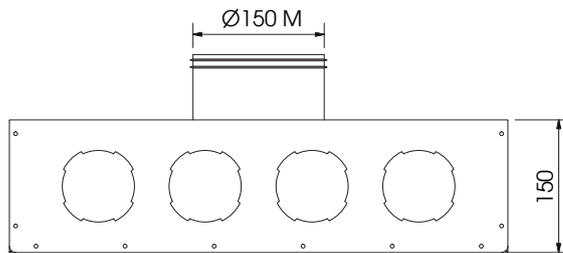
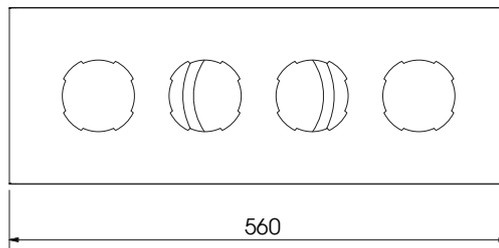
— 17 ouvertures — 8 ouvertures - - 8 ouvertures (Non recommandé)
 — 5 ouvertures - - 5 ouvertures (Non recommandé)



N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum ISOLÉ de REFOULEMENT/REPRISE Ø 150 mm - 14 raccords CIRCULAIRES



Code

Quantité

Poids (kg)

Prix (€)

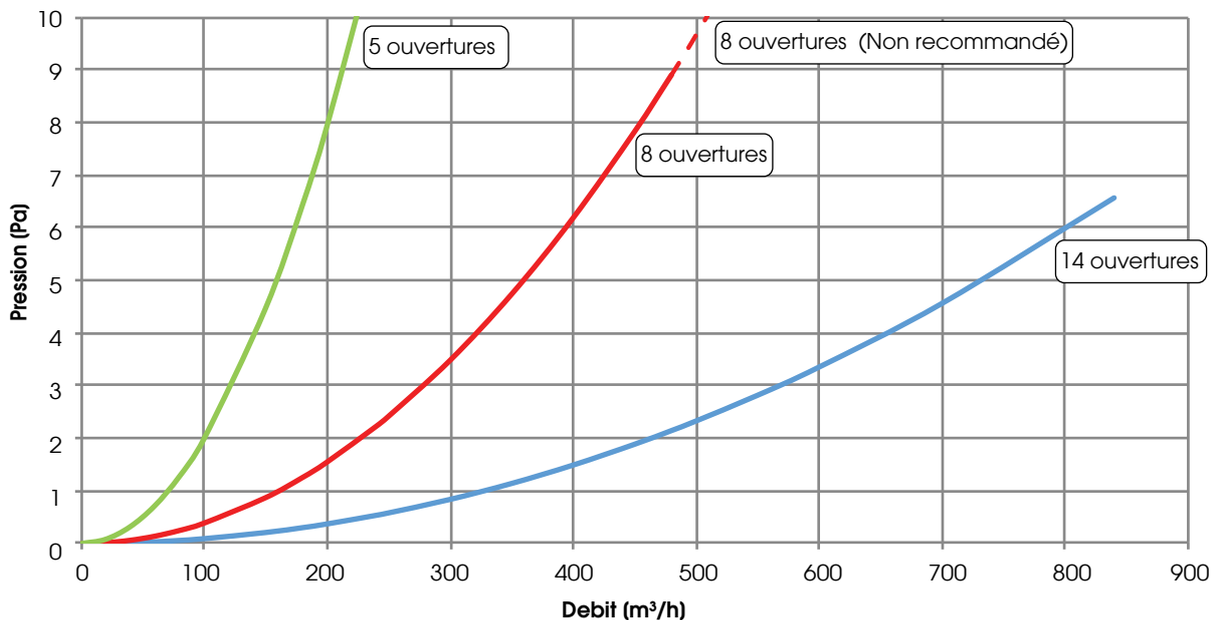
CADPLENUM008

● 1 Pz ●

2,30 ●

89,00

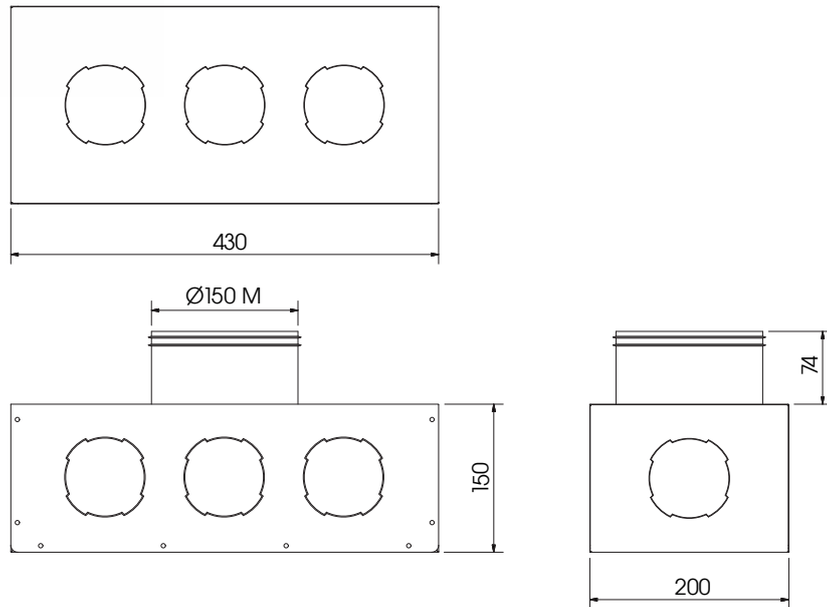
— 14 ouvertures — 8 ouvertures - - 8 ouvertures (Non recommandé) — 5 ouvertures



N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

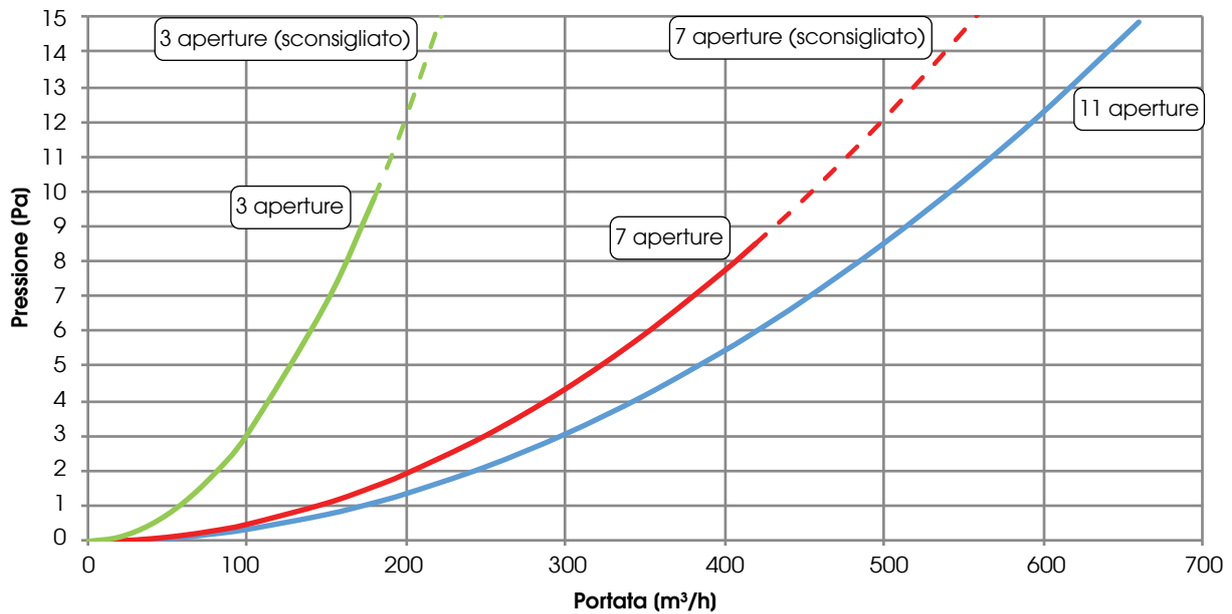
PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

Plenum ISOLÉ de REFOULEMENT/REPRISE Ø150 mm - 11 raccords CIRCULAIRES



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
------	----------	------------	----------

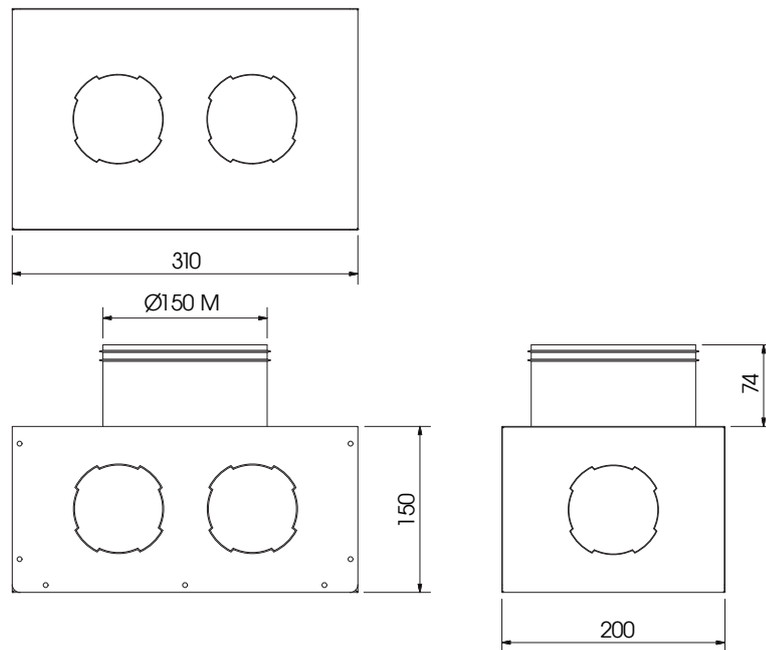
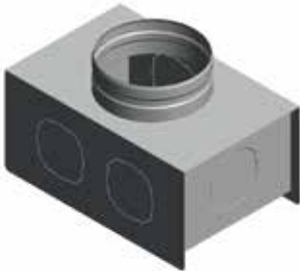
CADPLENUM009	● 1 Pz	● 1,85	● 88,00
— 11 ouvertures — 7 ouvertures - - 7 ouvertures (Non recommandé) — 3 ouvertures - - 3 ouvertures (Non recommandé)			



N.B. - sconsigliato utilizzo nella zona tratteggiata della curva

PLENUM X-AIR ET PLENUM STANDARD DE DISTRIBUTION ET REPRISE

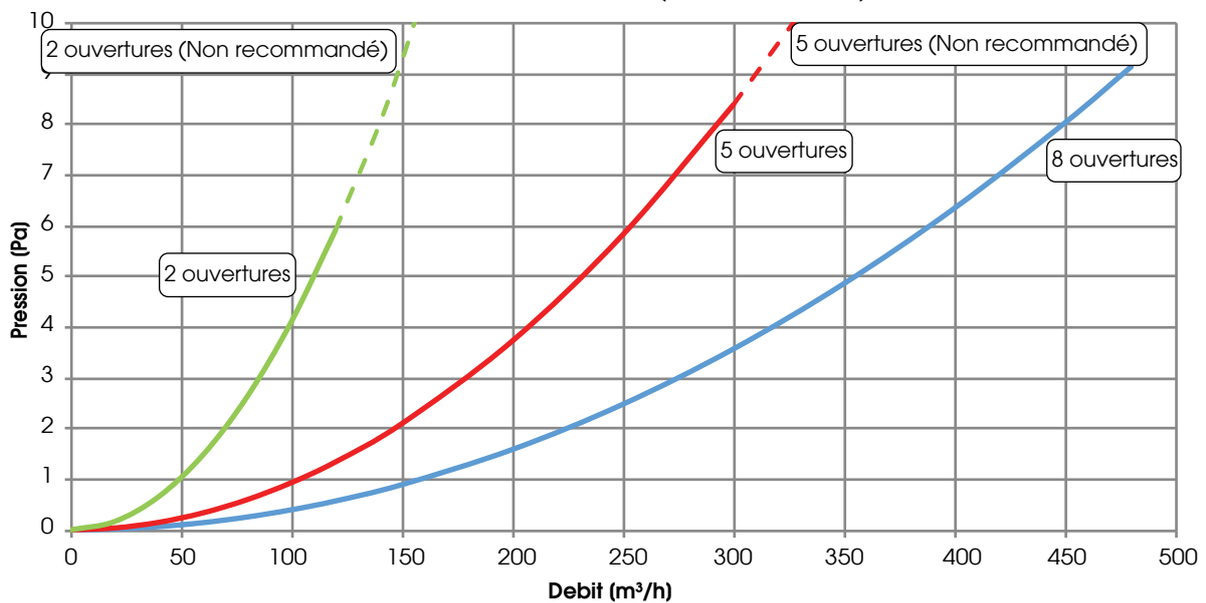
Plenum ISOLÉ de REFOULEMENT/REPRISE Ø 150 mm - 8 raccords CIRCULAIRES



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
------	----------	------------	----------

CADPLENUM010	● 1 Pz ●	1,47	● 85,00
--------------	----------	------	---------

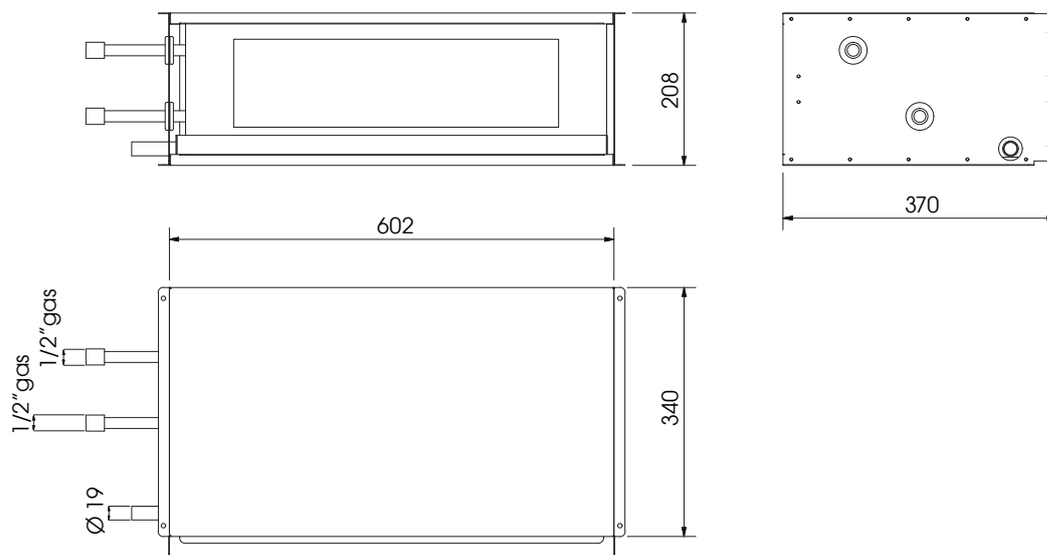
— 8 ouvertures — 5 ouvertures - - 5 ouvertures (Non recommandé)
 — 2 ouvertures - - 2 ouvertures (Non recommandé)



N.B. - non recommandé pour une utilisation dans la zone pointillée de la courbe

BATTERIE EAU FROIDE

Batterie H₂O froide BA-AF/AC, à positionner entre section inférieure et supérieure du plenum



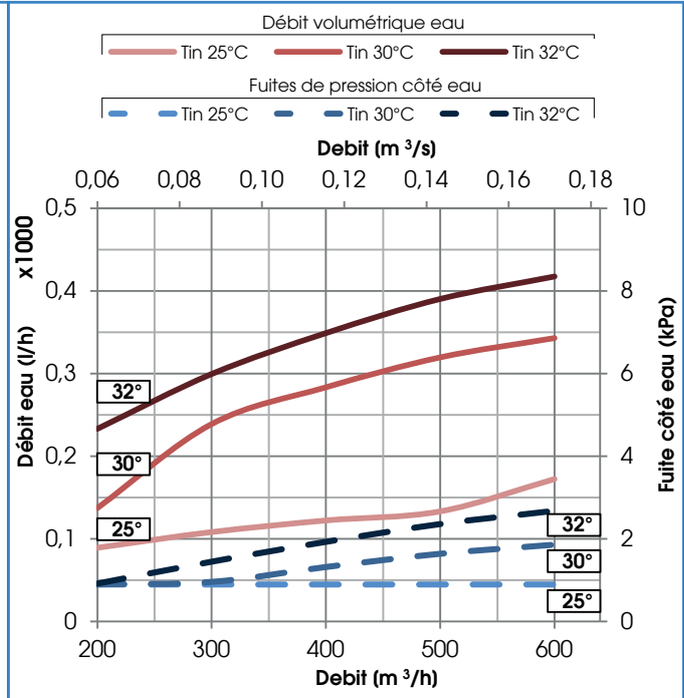
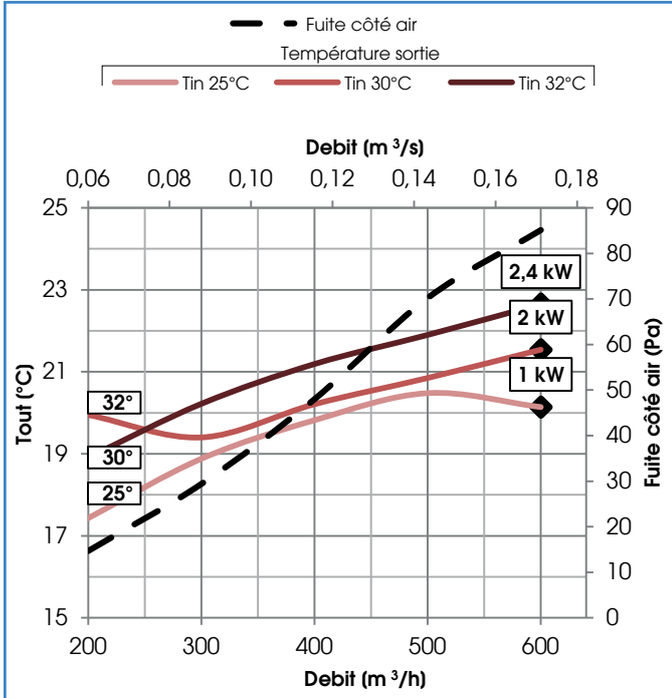
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADBATH2O004	1 Pz	12,00	727,00

Note : pour assemblage avec plenum supérieur et inférieur, voir page 80

N.B. : pour batteries à eau froide BA-AF/AC prévoir siphon spécial, en plus de celui du récupérateur

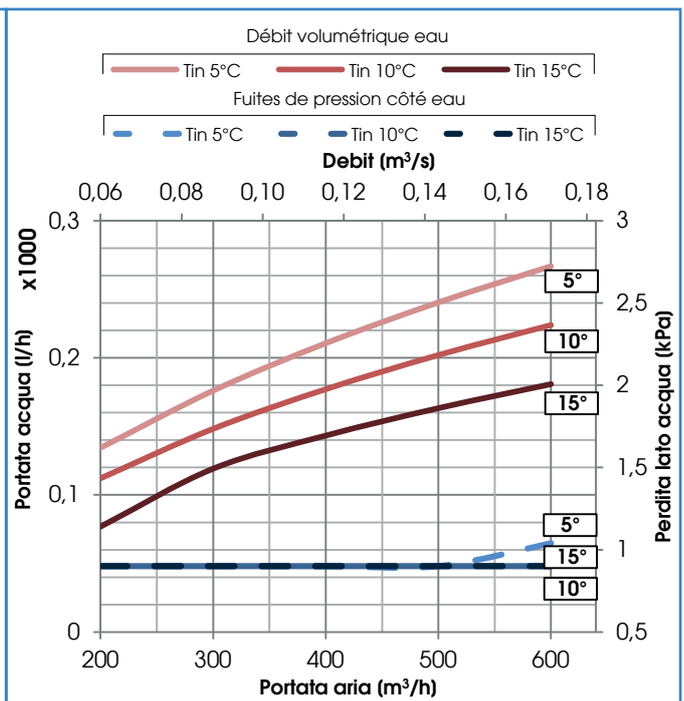
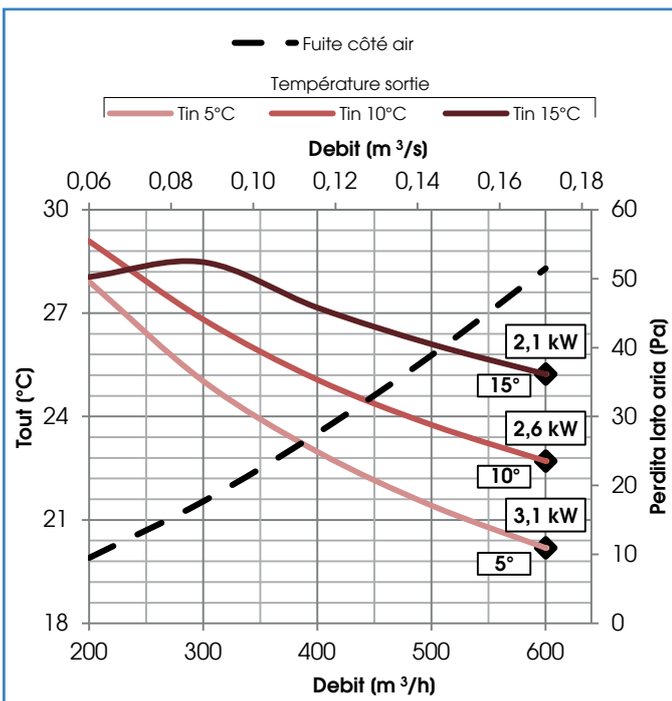
Batterie de rafraîchissement à eau (7°C/12°C)

Ø EAU ("gaz)	N. RANGS	PASSAGE AILETTES (mm)	VOL.INT. (dm ³)	MATERIALE		
				TUBES	AILETTES	CHÂSSIS
1/2"	4	3,0	1	CUIVRE	ALUMINIUM	FER ZINGUÉ



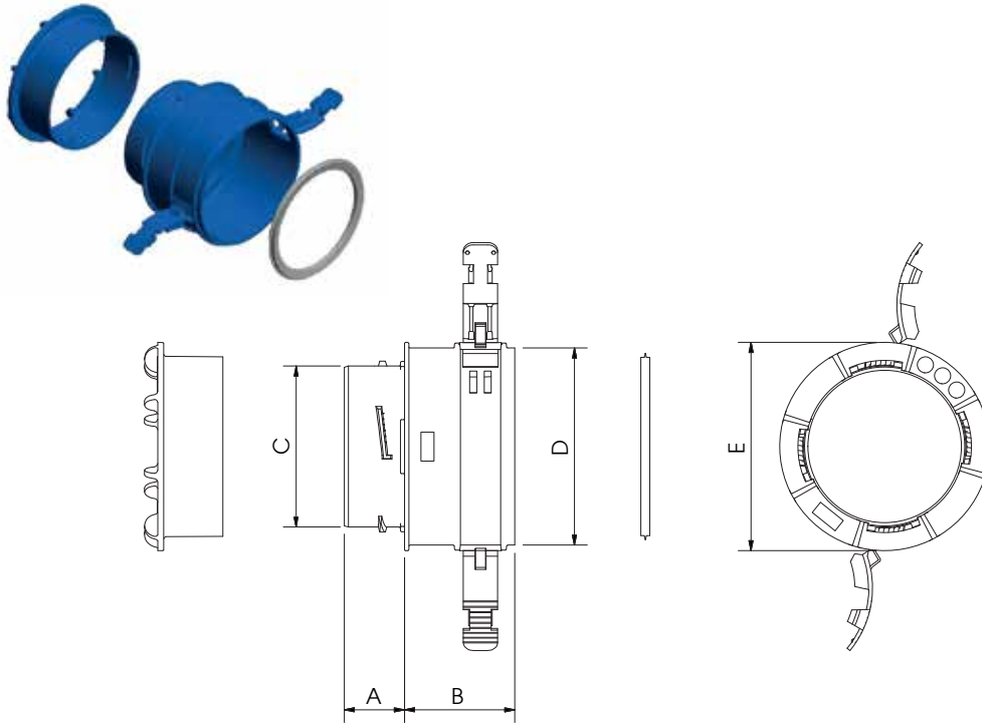
Batterie de chauffage à eau (45°C/35°C)

Ø EAU ("gaz)	N. RANGS	PASSAGE AILETTES (mm)	VOL.INT. (dm ³)	MATERIALE		
				TUBES	AILETTES	CHÂSSIS
1/2"	4	3,0	1	CUIVRE	ALUMINIUM	FER ZINGUÉ



ÉLÉMENTS DE CONNEXION

Connexion LINÉAIRE entre plenum et conduit semi-rigide avec joint étanchéité



Dimensions (mm)

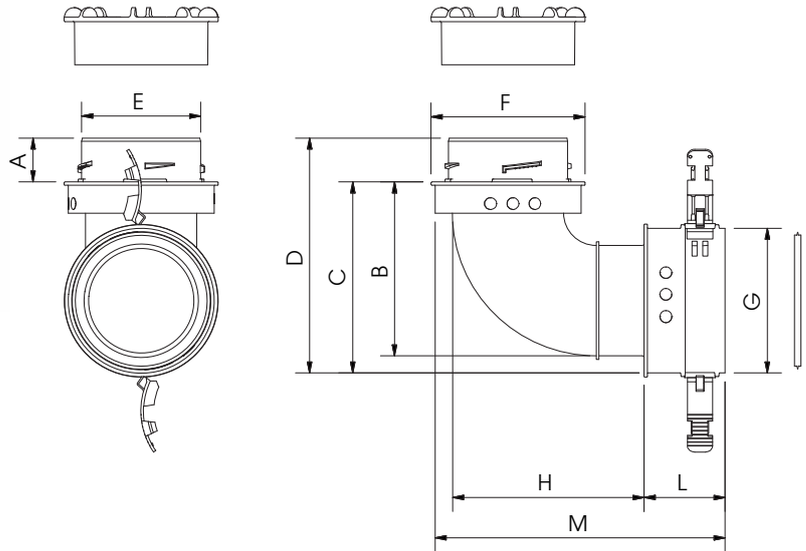
Code	Conduit	A	B	C	D	E
CADCONACC001	Ø 90/76	30	55	80	98	104
CADCONACC002	Ø 75/63	30	52	80	83	104

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC001	● 1 Pz	● 0,12	● 15,00	● -
CADCONACC001-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,74	● 150,00 (cad.12,50)	● 320x240x250 h
CADCONACC002	● 1 Pz	● 0,10	● 13,80	● -
CADCONACC002-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,50	● 138,00 (cad.11,50)	● 320x240x250 h

NOTE : pour fixation à plenum voir page 85

ÉLÉMENTS DE CONNEXION

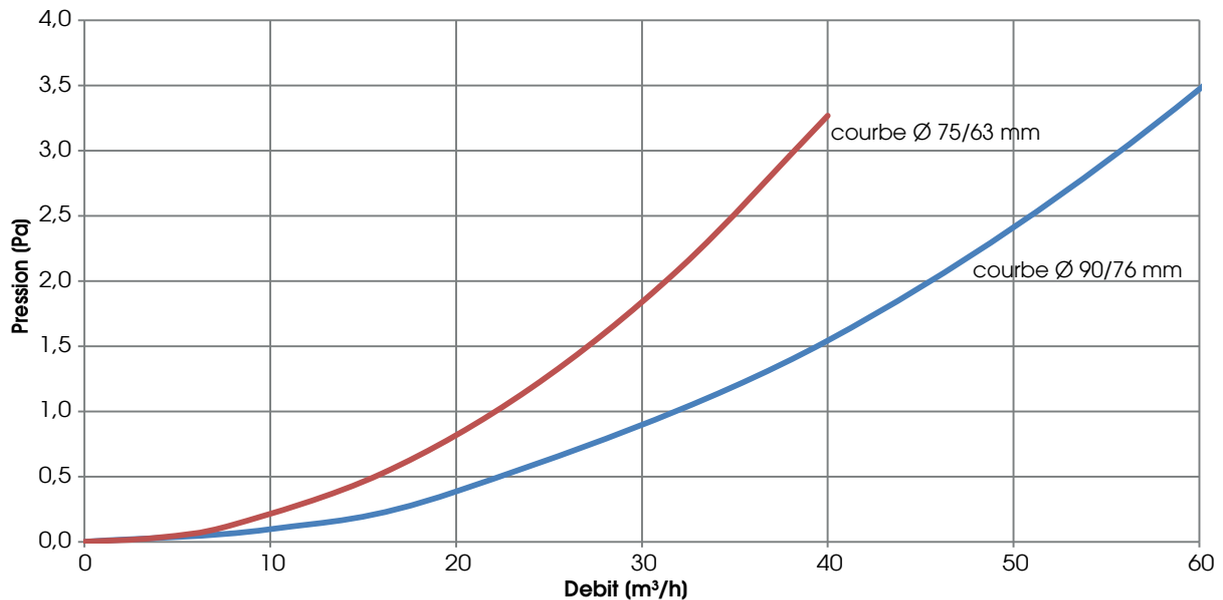
Connexion à 90° entre plenum et conduit semi-rigide avec joint étanchéité



Dimensions (mm)

Code	Conduit	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
CADCONACC003	Ø 90/76	30	118	130	160	80	104	98	129	55	196
CADCONACC004	Ø 75/63	30	99	108	136	80	104	83	114	47	176

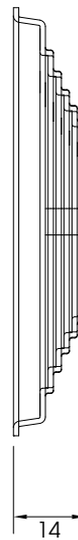
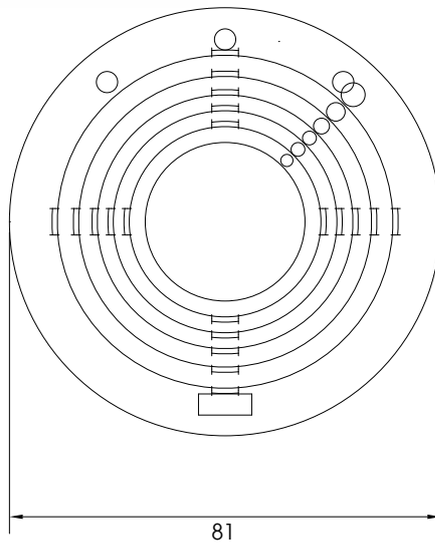
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC003	● 1 Pz	● 0,9	● 56,40	● -
CADCONACC003-P	● 1 conf (12 Pz)	● 11,1	● 564,00 (cad.47,00)	● 480x360x250 h
CADCONACC004	● 1 Pz	● 0,7	● 56,40	● -
CADCONACC004-P	● 1 conf (12 Pz)	● 8,7	● 564,00 (cad.47,00)	● 480x360x250 h



NOTE : pour fixation à plenum voir page 85

DIAPHRAGME

DIAPHRAGME réduction diamètre



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC005	● 6 Pz	● 0,01	● 36,00 (cad.6,00)	● -
CADCONACC005-P	● 1 conf (24 Pz)	● 0,54	● 120,00 (cad.5,00)	● 105x105x105 h

NOTE : pour choix et positionnement voir page 85

CONDUIT SEMI-RIGIDE CIRCULAIRE

Conduit SEMI-RIGIDE pour air REFOULEMENT (BLEU) et REPRISE (ROUGE)
 \varnothing 90/76 mm (externe : 90+1,5/-1,0 ; interne 74,5-76,5) et \varnothing 75/63 mm (externe : 75+1,4/-1,0 ; interne 59,0-62,0)

NOTE : rayon de courbure MIN \varnothing 75/63 = 0,26 m, \varnothing 90/76 = 0,33 m

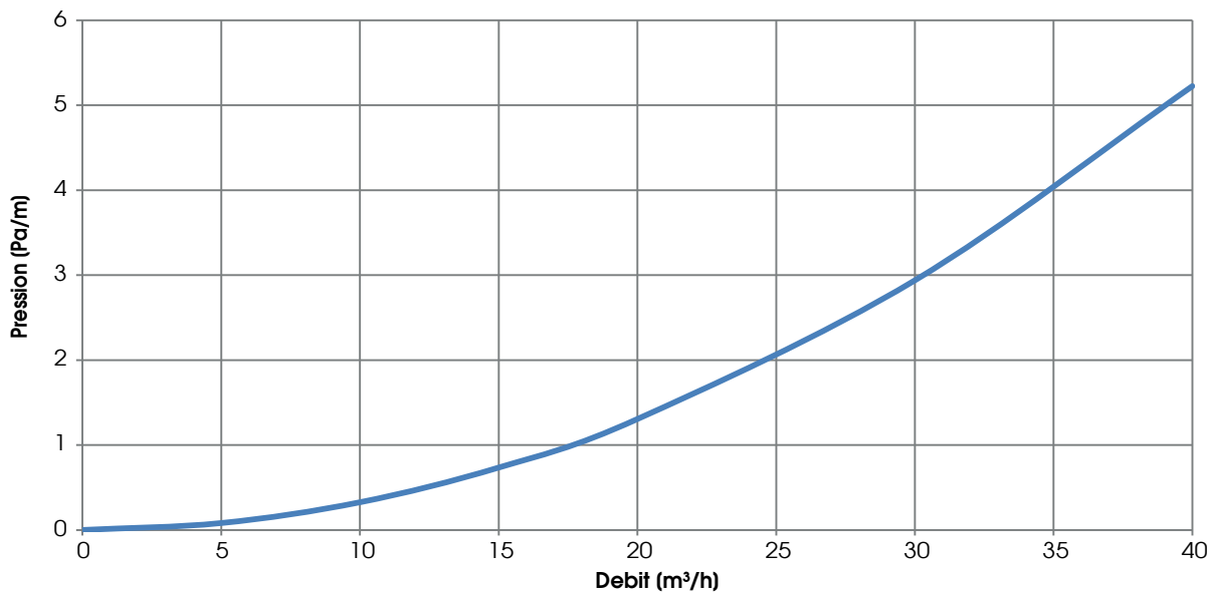


Paroi interne réalisée en LDPE (polyéthylène à basse densité) et traitée pour protection antibactérienne et antifongique ; paroi externe en HDPE (polyéthylène à haute densité)

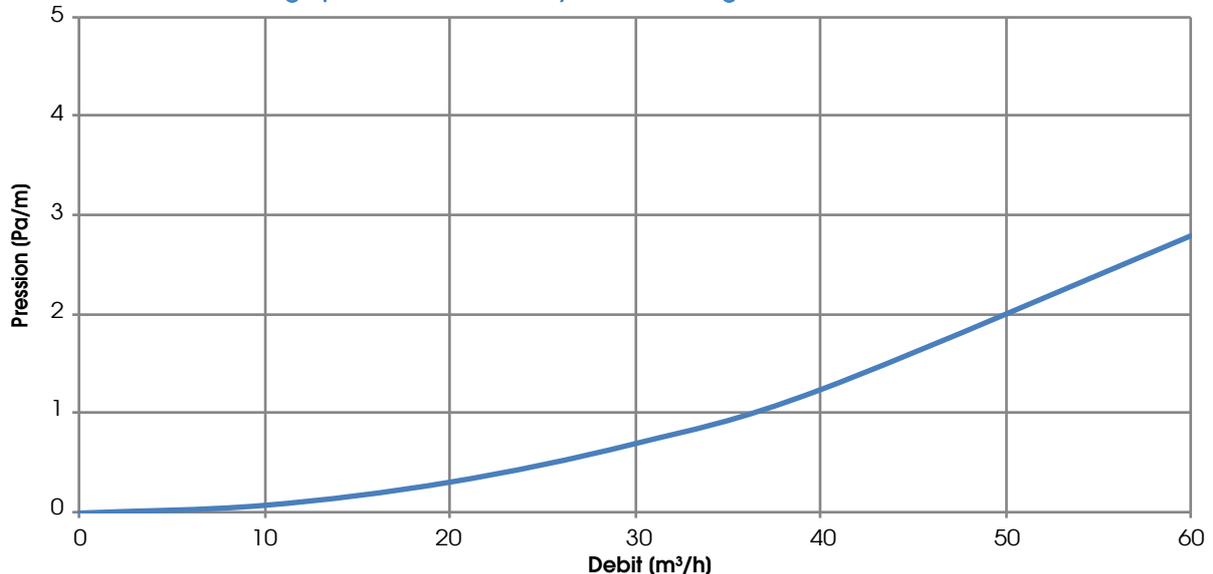
La paroi interne lisse assure un passage de l'air parfait avec faibles pertes de charge.

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC008 (D.90/76)	● 50 m (BLU)	● 28,00	● 280,00	● 1300x1300x500 h
CADCONACC009 (D.75/63)	● 50 m (BLU)	● 15,00	● 210,00	● 1200x1200x500 h
CADCONACC010 (D.90/76)	● 50 m (ROSSO)	● 28,00	● 280,00	● 1300x1300x500 h
CADCONACC011 (D.75/63)	● 50 m (ROSSO)	● 15,00	● 210,00	● 1200x1200x500 h

Pertes de charge pour un mètre de tuyauterie rectilligne du tube avec \varnothing 75/63 mm



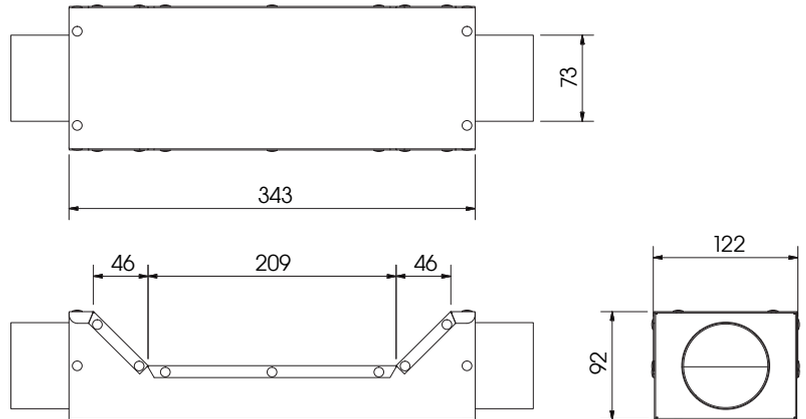
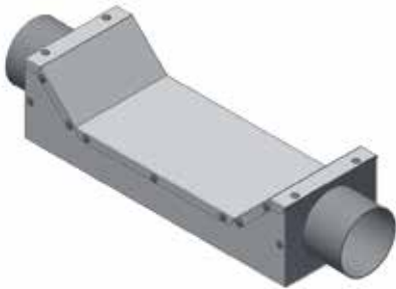
Pertes de charge pour un mètre de tuyauterie rectilligne du tube avec \varnothing 90/76 mm



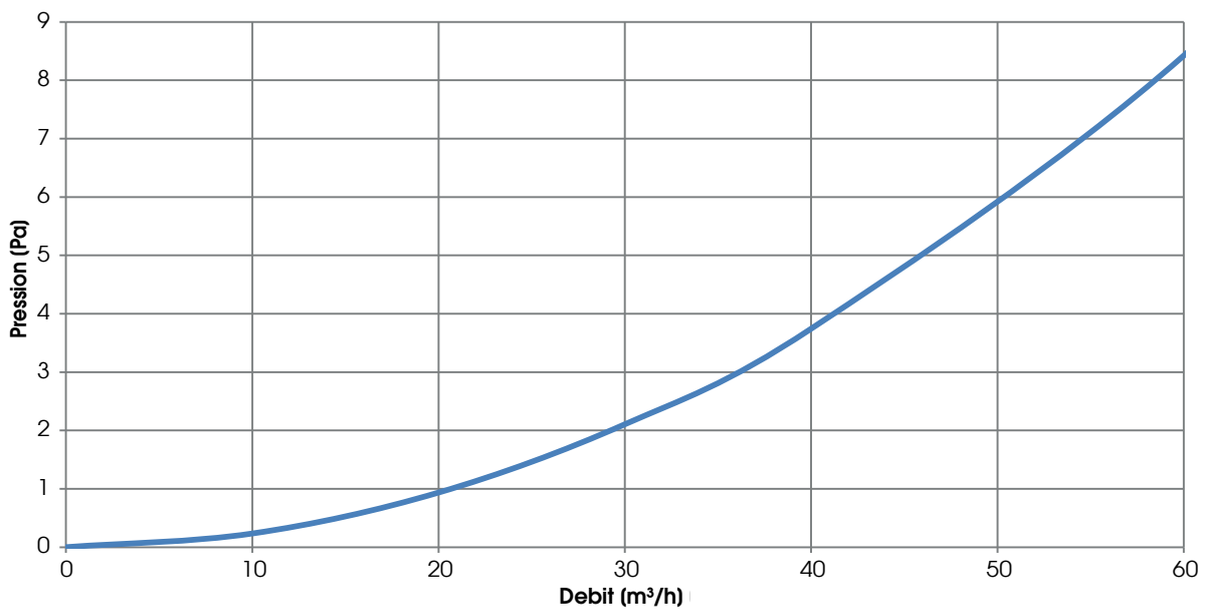
CROISEMENT POUR CONDUITS

CROISEMENT pour conduits semi-rigides - Ø 90/76 mm

NOTE : utilisable pour croisement entre 2 conduits semi-rigides, ou bien 1 conduit semi-rigide et autre câbles / conduits



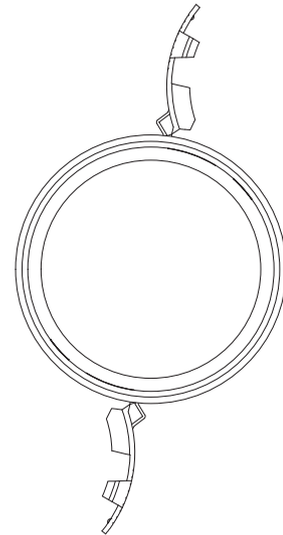
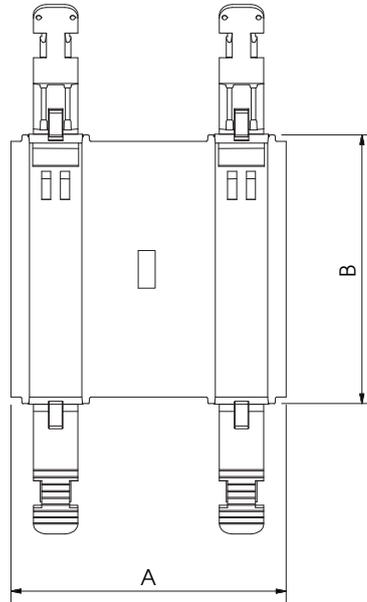
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADRACCAT003	1PZ	1,13	62,00	-



Note : pour association entre deux croisements voir page 87

FOURREAU ET COURBE À 90° DE JONCTION

Fourreau JONCTION entre CONDUITS SEMI-RIGIDES - avec 2 joints



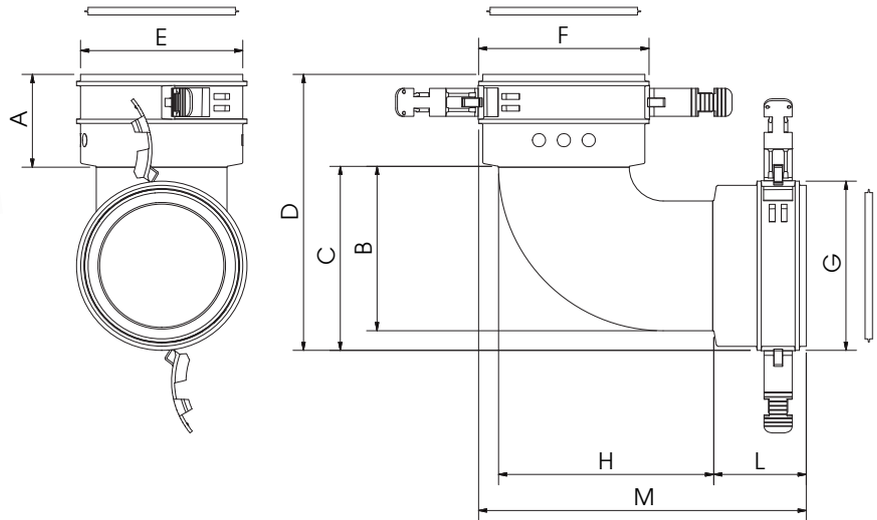
Dimensions (mm)

Code	Conduit	A	B
CADCONACC016	Ø 90/76	105	104
CADCONACC017	Ø 75/63	105	88

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC016	● 1 Pz	● 0,13	● 15,60	● -
CADCONACC016-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,86	● 156,00 (cad.13,00)	● 320x240x250 h
CADCONACC017	● 1 Pz	● 0,13	● 13,20	● -
CADCONACC017-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,86	● 132,00 (cad.11,00)	● 320x240x250 h

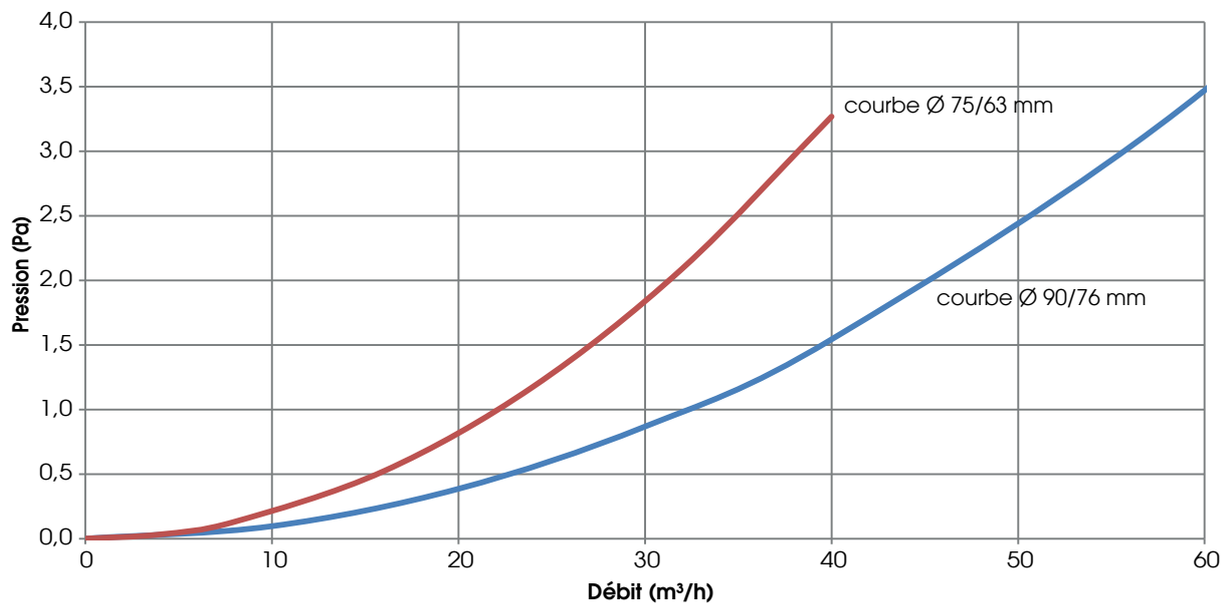
FOURREAU ET COURBE À 90° DE JONCTION

Courbe à 90° pour deux conduits semi-rigides avec 2 joints étanchéité



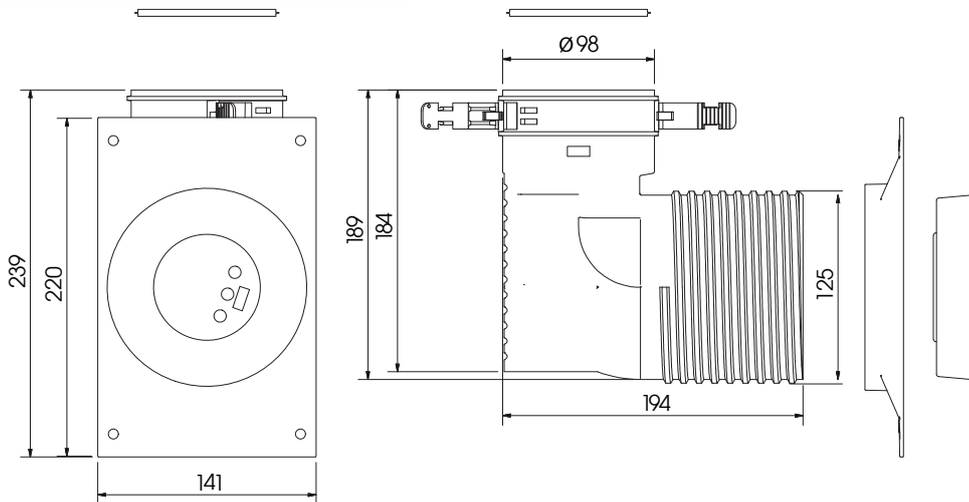
Code	Conduit	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
CADCONACC018	Ø 90/76	57	100	112	168	98	103	98	130	56	198
CADCONACC019	Ø 75/63	47	89	100	147	83	88	88	114	47	172

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC018	● 1 Pc	● 0,17	● 21,60	● -
CADCONACC018-P	● 1 emb (12 Pc)	● 2,53	● 216,00 (cad.18,00)	● 440x330x250 h
CADCONACC019	● 1 Pc	● 0,14	● 20,40	● -
CADCONACC019-P	● 1 emb (12 Pc)	● 1,95	● 204,00 (cad.17,00)	● 480x360x250 h

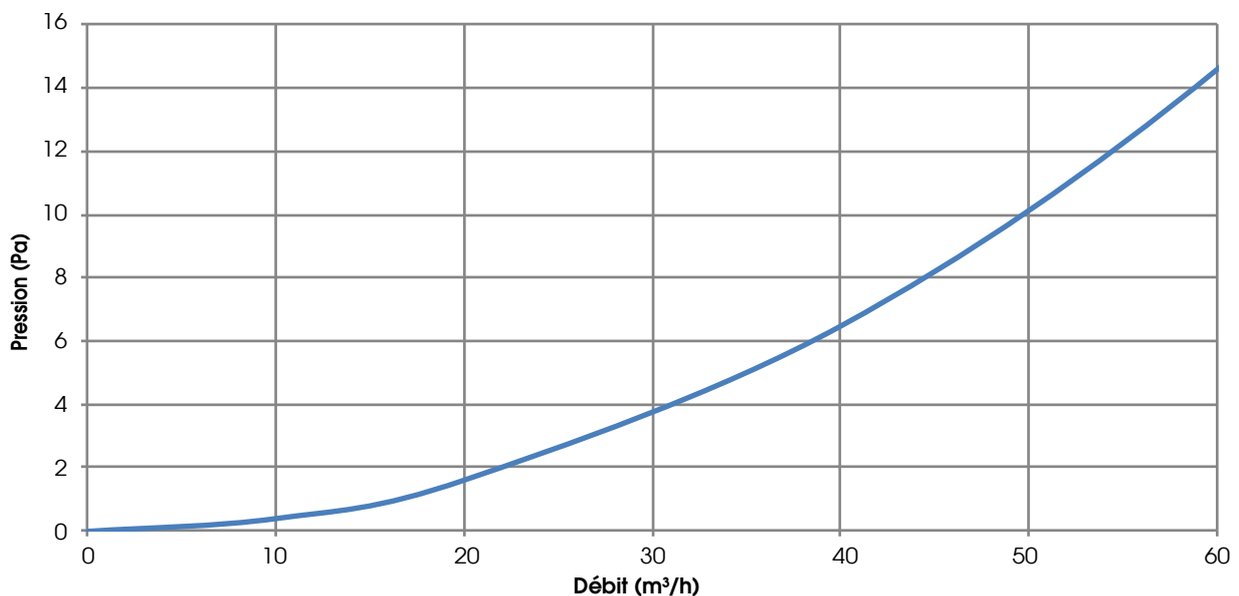


TERMINAL À 90° ET LINÉAIRES POUR SOUPAPES DE VENTILATION, RALLONGES

Terminal à 90° pour soupape ventilation avec PLAQUE MONTABLE RÉGLABLE Ø 90/76 mm



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC022	● 1 Pc	● 0,33	● 33,60	● -
CADCONACC022-P	● 1 emb (12 Pc)	● 4,16	● 336,00 (cad.28,00)	● 480x360x500 h

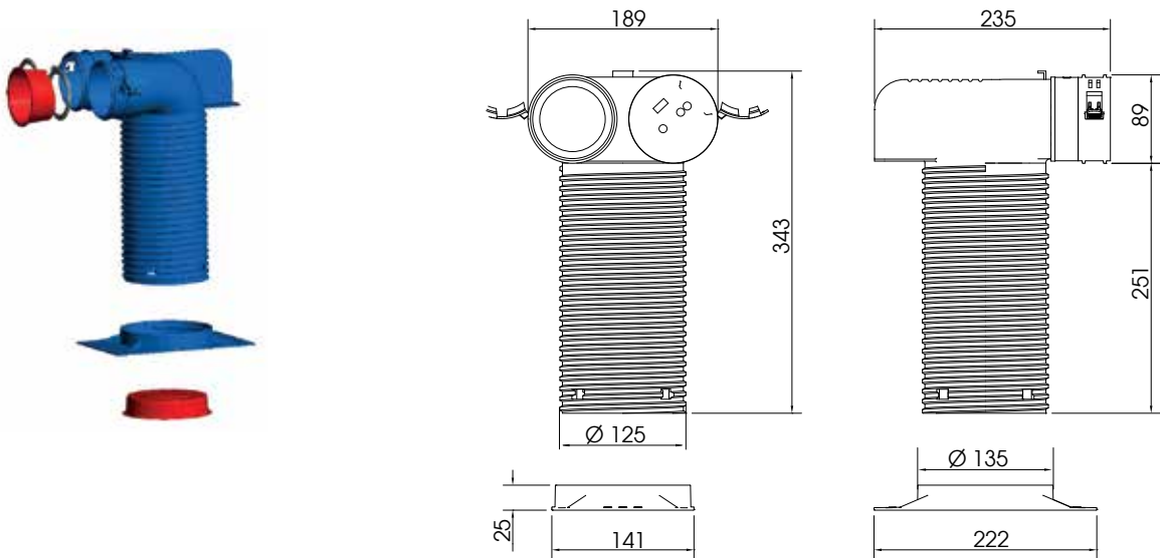


Graphique pertes de pression mesuré avec soupape CADTERDIF004

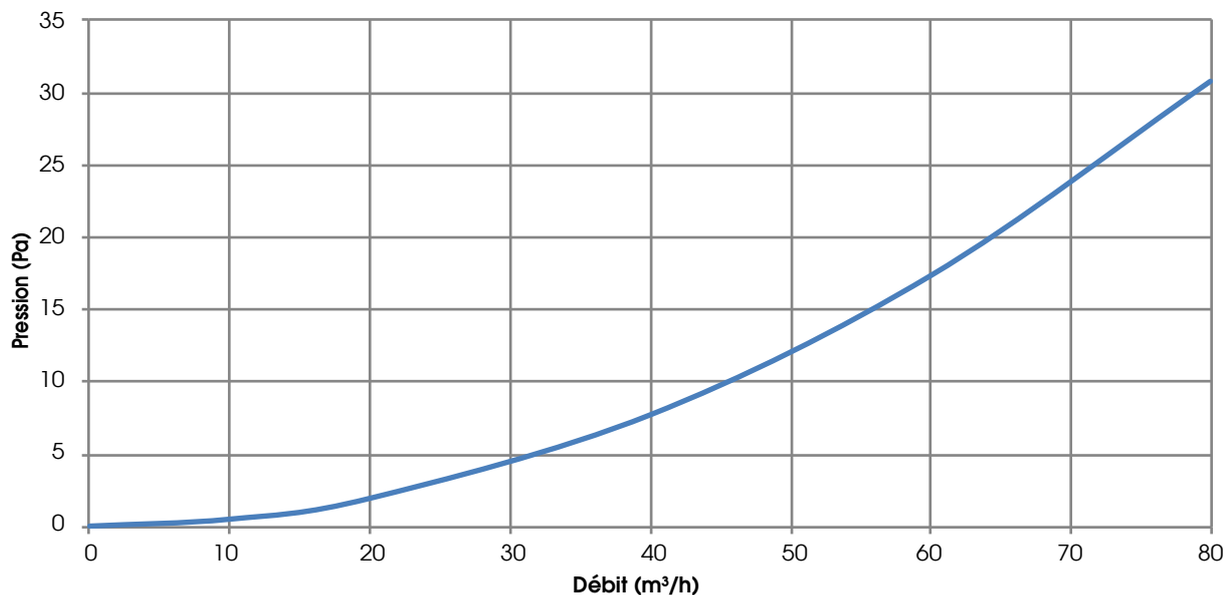
TERMINAL À 90° ET LINÉAIRES POUR SOUPAPES DE VENTILATION, RALLONGES

Terminal à 90° pour soupape ventilation avec PLAQUE MONTABLE RÉGLABLE Ø 75/63 mm

NOTE : utilisable avec 1 (laisser bouchon de fermeture) ou 2 conduits semi-rigides Ø 75/63 mm



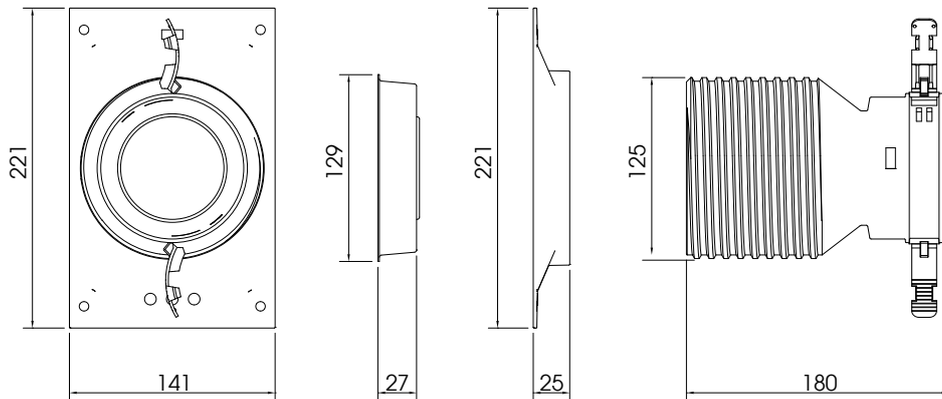
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC023	● 1 Pc	● 0,53	● 58,80	● -
CADCONACC023-P	● 1 emb (12 Pc)	● 6,66	● 588,00 (cad.49,00)	● 770x345x600 h



Graphique pertes de pression mesuré avec soupape CADTERDIF004

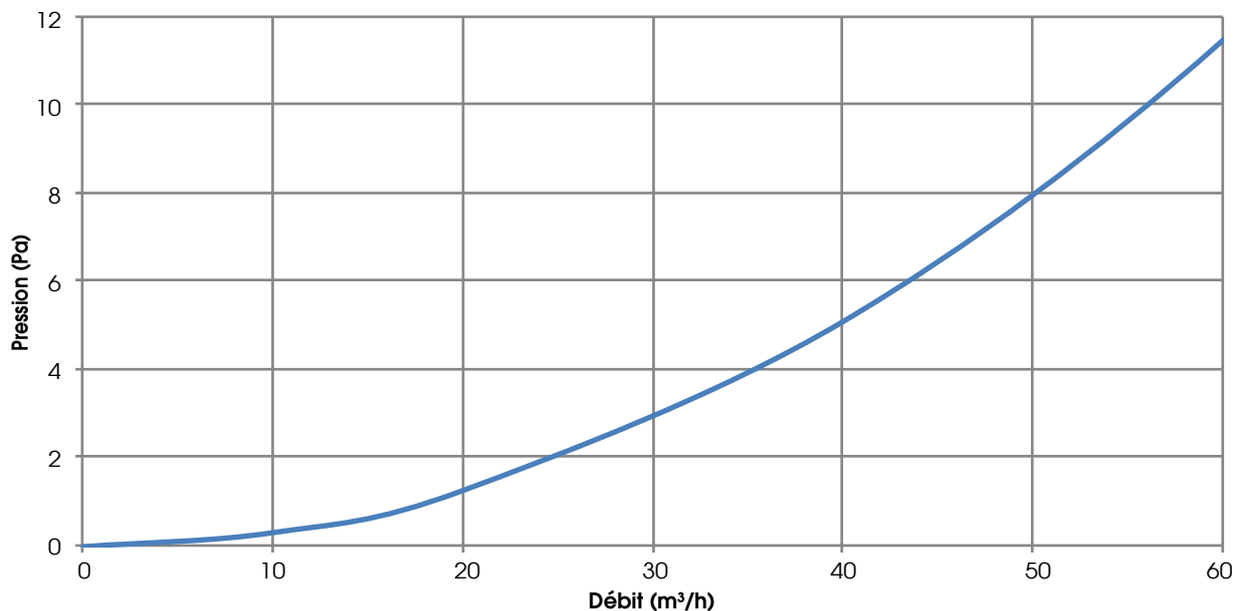
TERMINAL À 90° ET LINÉAIRES POUR SOUPAPES DE VENTILATION, RALLONGES

Terminal LINÉAIRE pour soupape de ventilation avec PLAQUE MONTABLE RÉGLABLE Ø 90/76 mm



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
------	----------	------------	----------	---------------------

CADCONACC024	● 1 Pc	● 0,26	● 33,60	● -
CADCONACC024-P	● 1 emb (12 Pc)	● 3,42	● 336,00 (cad.28,00)	● 560x420x250 h

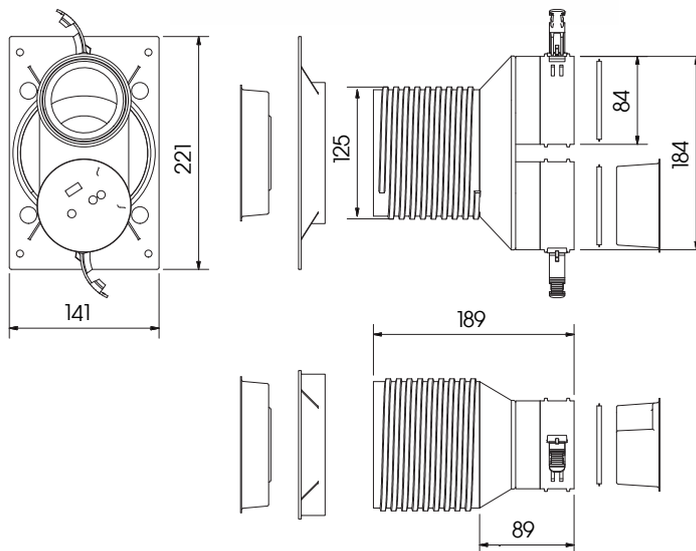


Graphique pertes de pression mesuré avec soupape CADTERDIF004

TERMINAL À 90° ET LINÉAIRES POUR SOUPAPES DE VENTILATION, RALLONGES

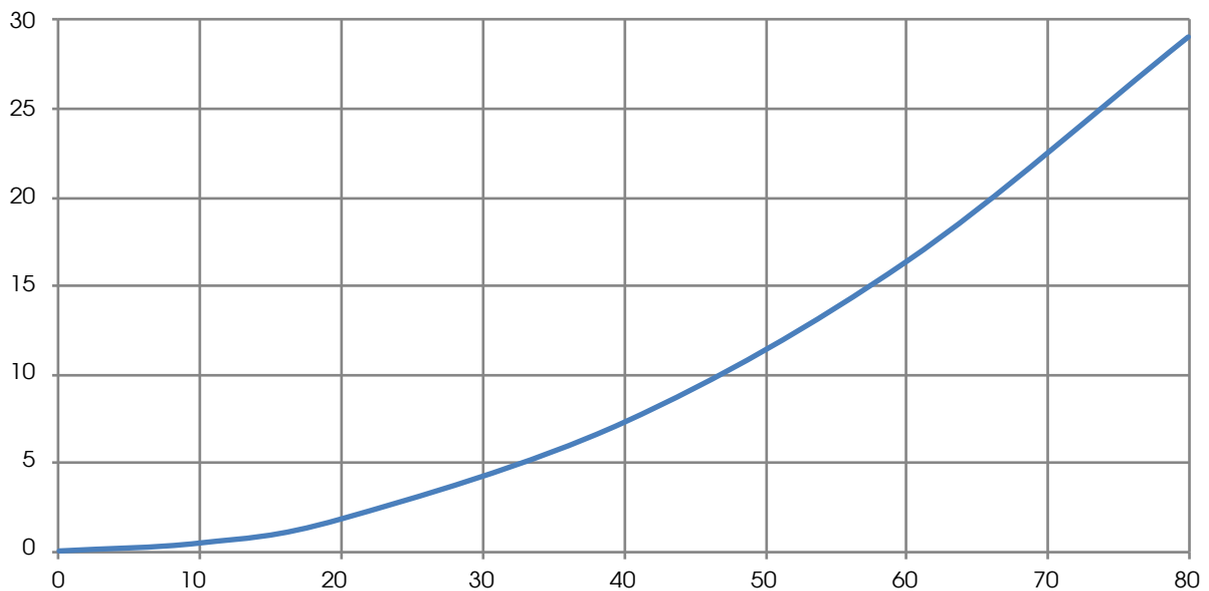
Terminal LINÉAIRE pour soupape de ventilation avec PLAQUE MONTABLE RÉGLABLE Ø 75/63 mm

NOTE : utilisable avec 1 (laisser bouchon de fermeture) ou 2 conduits semi-rigides Ø 75/63 mm



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
------	----------	------------	----------	---------------------

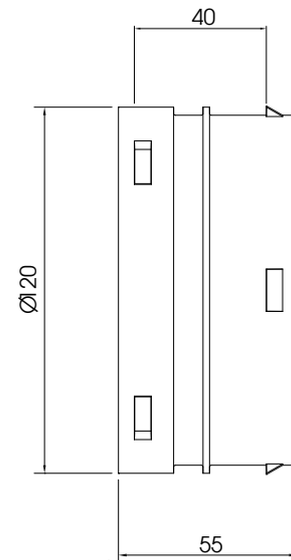
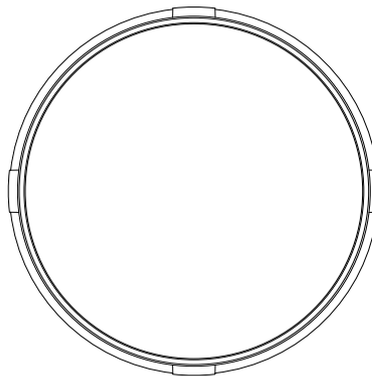
CADCONACC025	● 1 Pc	● 0,35	● 58,80	● -
CADCONACC025-P	● 1 emb (12 Pc)	● 4,50	● 588,00 (cad.49,00)	● 480x360x500 h



Graphique pertes de pression mesuré avec soupape CADTERDIF004

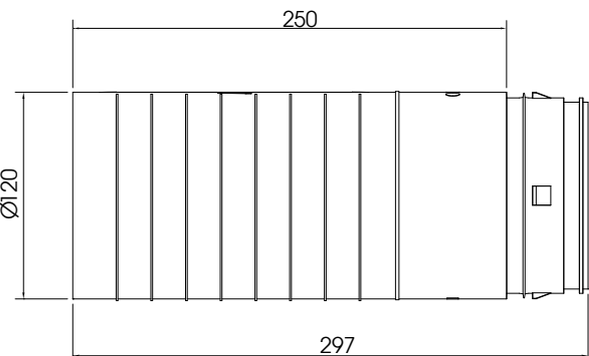
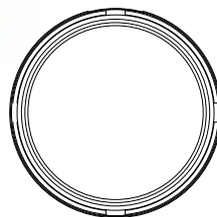
TERMINAL À 90° ET LINÉAIRES POUR SOUPAPES DE VENTILATION, RALLONGES

Rallonge COMPOSABLE : permet de rallonger de 40 mm la longueur des terminaux linéaires (CADCONACC024 et -25) ou des terminaux à 90° (CADCONACC022 et - 023)



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC026	● 1 Pc	● 0,05	● 9,60	● -
CADCONACC026-P	● 1 emb (12 Pc)	● 0,90	● 96,00 (cad.8,00)	● 240x180x250 h

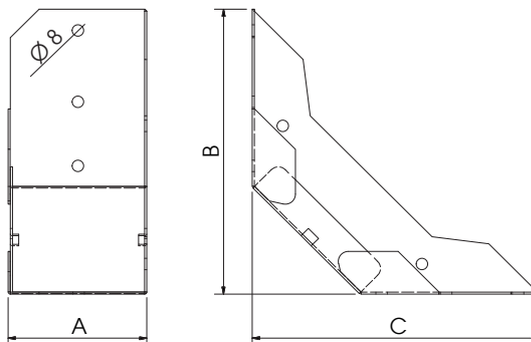
Rallonge FIXE : permet de rallonger la longueur des terminaux linéaires (CADCONACC024 et -25) ou des terminaux à 90° (CADCONACC022 et - 023) Indiqué pour sols et parois avec épaisseur maximale de 500 mm (la longueur peut être facilement réduite en chantier, avec cutter)



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC027	● 1 Pc	● 0,18	● 24,00	● -
CADCONACC027-P	● 1 emb (6 Pc)	● 1,38	● 120,00 (cad.20,00)	● 480x360x250 h

SUPPORT À 90° POUR COURBURE DU CONDUIT SEMI-RIGIDE et ÉTRIER POUR FIXATION CONDUITS SEMI-RIGIDES - ACIER GALVANISÉ

Support à 90° pour courbure du conduit semi-rigide Ø 90/76 mm et Ø 75/63 mm avec collier serre-tube

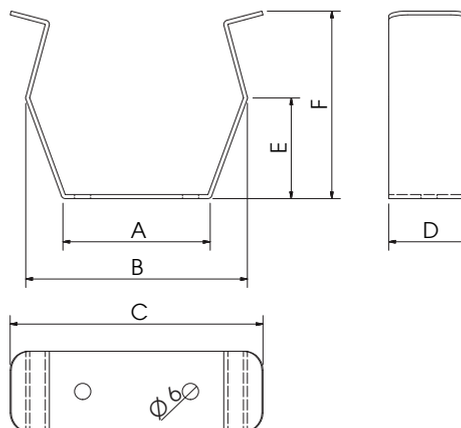


Dimensions (mm)

Code	Conduit	A	B	C
CADCONACC012	Ø 90/76	97	200	200
CADCONACC013	Ø 75/63	82	190	190

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC012	● 1 Pc	● 0,58	● 15,50	● -
CADCONACC013	● 1 Pc	● 0,50	● 15,00	● -

Etrier pour fixation conduits semi-rigides Ø 90/76 mm et Ø 75/63 mm - acier galvanisé



Dimensions (mm)

Code	Conduit	A	B	C	D	E	F
CADCONACC014	Ø 90/76	70	97	85	30	38	104
CADCONACC015	Ø 75/63	55	82	101	30	38	85

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC014	● 1 emb (12 Pc)	● 1,08	● 42,00 (cad.3,50)	● -
CADCONACC014-P	● 1 emb (24 Pc)	● 2,16	● 74,40 (cad.3,01)	● -
CADCONACC015	● 1 emb (12 Pc)	● 0,84	● 42,00 (cad.3,50)	● -
CADCONACC015-P	● 1 emb (24 Pc)	● 1,68	● 74,40 (cad.3,01)	● -

SOUPAPES DE VENTILATION



CADTERDIF001

Soupape ventilation lancement 4 voies,
ailettes fixes - Ø 120 mm, avant Ø 160 mm



CADTERDIF002

Soupape ventilation pivotante, segmen-
ts rég. 360° - Ø 120 mm, avant Ø 160 mm



CADTERDIF003

Soupape ventilation en cône Ø 120 mm,
avant Ø 160 mm



CADTERDIF004

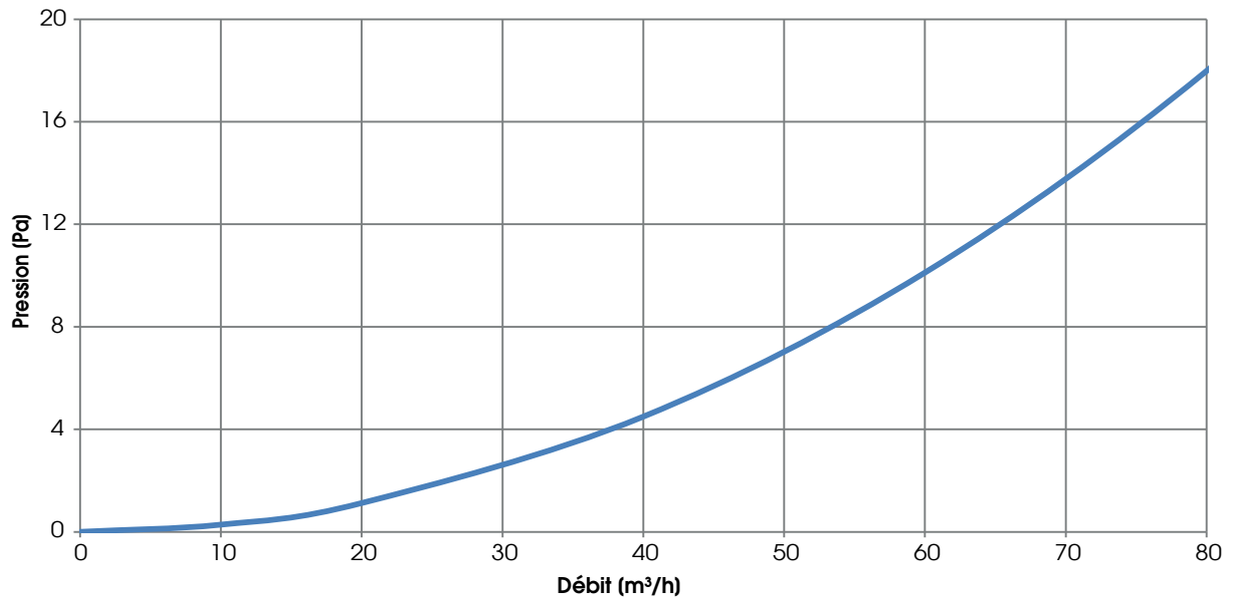
Soupape ventilation à disque Ø 120 mm,
avant Ø 160 mm

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF001	● 1 Pc ●	● 0,17 ●	● 24,00 ●	● - ●
CADTERDIF001-P	● 1 emb (12 Pc) ●	● 2,34 ●	● 240,00 (cad.20,00) ●	● 400X300X250 h ●
CADTERDIF002	● 1 Pc ●	● 0,25 ●	● 24,00 ●	● - ●
CADTERDIF002-P	● 1 emb (12 Pc) ●	● 3,30 ●	● 240,00 (cad.20,00) ●	● 400X300X250 h ●
CADTERDIF003	● 1Pc ●	● 0,21 ●	● 24,00 ●	● - ●
CADTERDIF003-P	● 1 emb (12 Pc) ●	● 2,82 ●	● 240,00 (cad.20,00) ●	● 400X300X250 h ●
CADTERDIF004	● 1 Pc ●	● 0,23 ●	● 24,00 ●	● - ●
CADTERDIF004-P	● 1 emb (12 Pc) ●	● 3,06 ●	● 240,00 (cad.20,00) ●	● 400X300X250 h ●

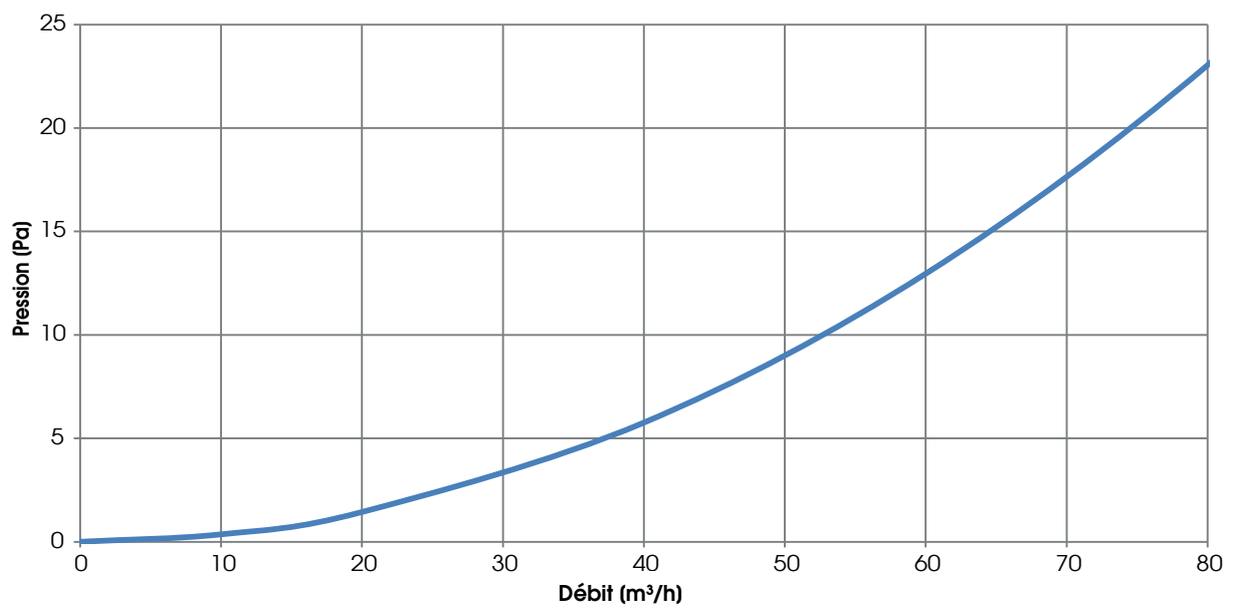
NOTE : filtre disponible (voir page 53)

SOUPAPES DE VENTILATION

Graphique soupape de ventilation **CADTERDIF001**

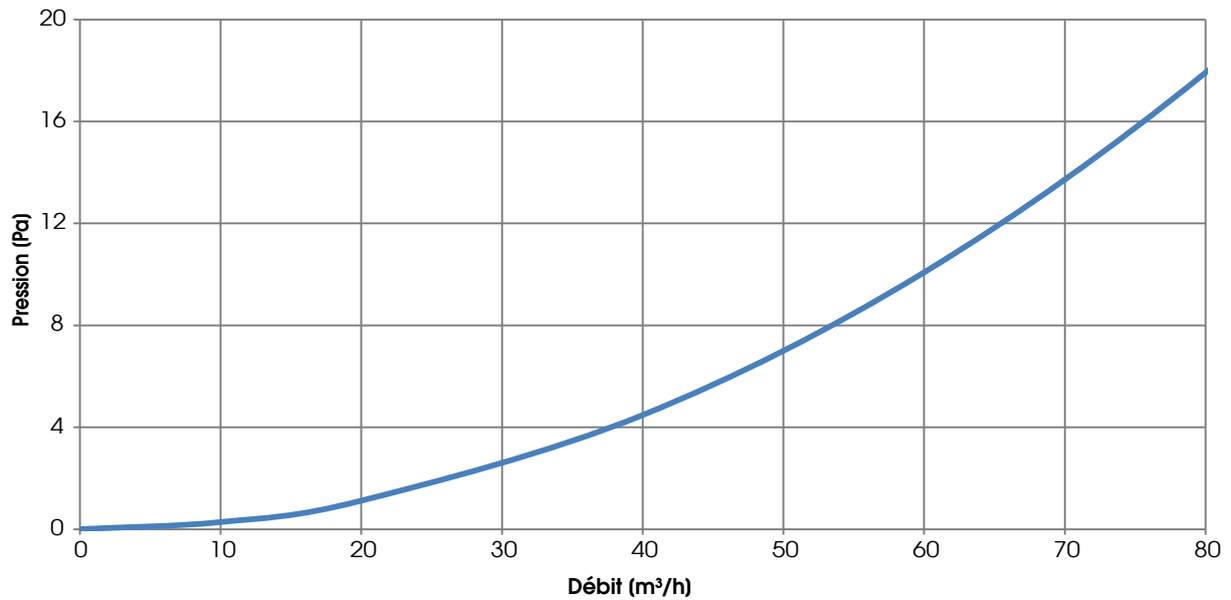


Graphique soupape de ventilation **CADTERDIF002**

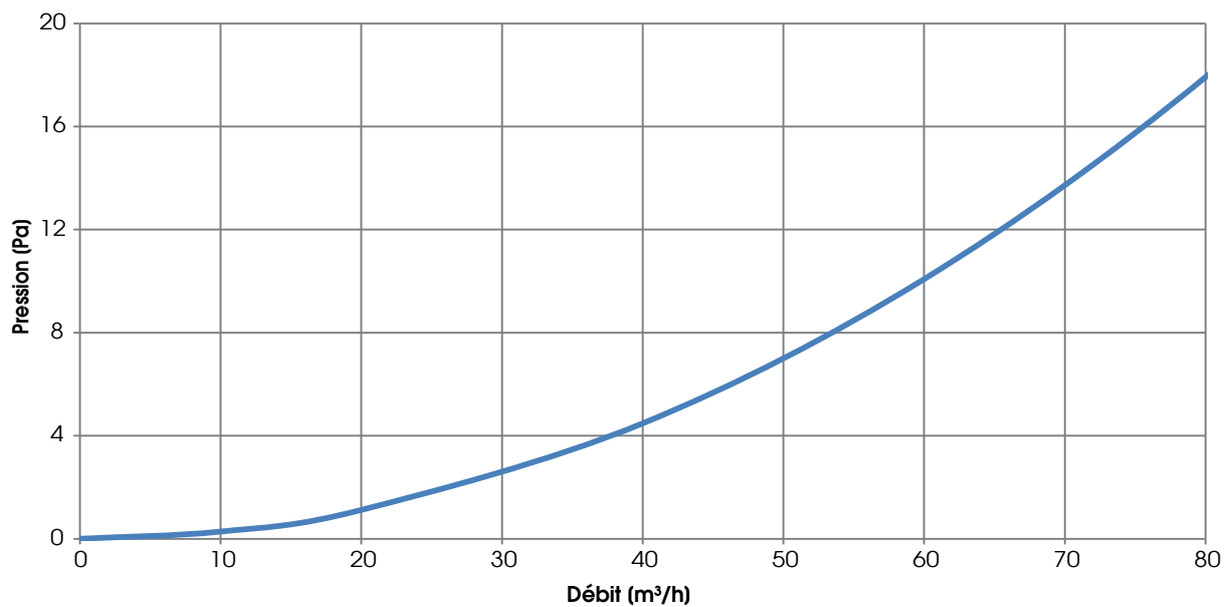


SOUPAPES DE VENTILATION

Graphique soupape de ventilation **CADTERDIF003**



Graphique soupape de ventilation **CADTERDIF004**



GRILLE CIRCULAIRE

Grille circulaire pour soupapes de ventilation - Ø 160 mm (avant) et Ø 120 mm (raccord) en ACIER PEINT BLANC



La grille circulaire CADTERDIF008 (acier peint blanc, oblongue) est toujours disponible.

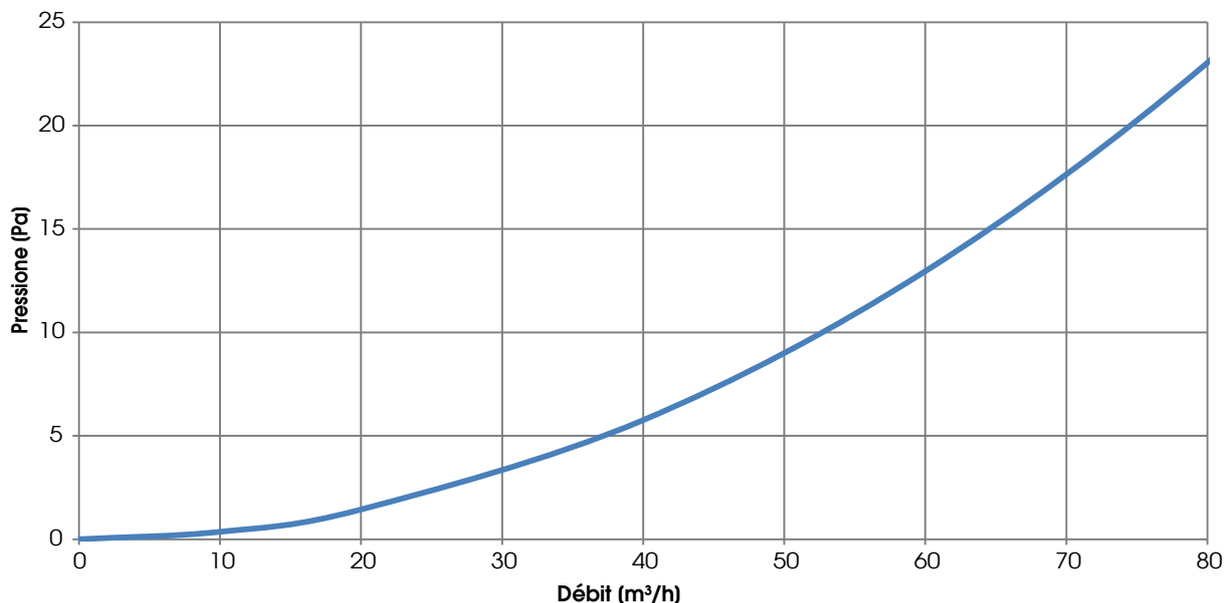
Sur demande (lot minimum 10 pc. et livraison environ 4 semaines ouvrables) nous pouvons fournir :

- . grilles blanches, perforées CADTERDIF009 ou maille carrée CADTERDIF010
- . grilles acier inox satiné, oblongues CADTERDIF005, perforées CADTERDIF006 ou maille carrée CADTERDIF007 . grilles brutes oblongues, perforées ou maille carrée (même prix que celles peintes blanches)
- . grilles avec dimensions ou mailles spéciales (prix sur demande)

Note : pour commande de 1 à 9 pièces, considérer une majoration de 50% sur le prix de catalogue

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF008	● 1 Pc ●	0,26	● 42,00 ●	● - ● -

NOTE : filtre disponible (voir page 53)



GRILLES RECTANGULAIRES

Grille OBLONGUE - acier PEINT BLANC



CADTERDIF019
50 m³/h – 260x155 mm



CADTERDIF029
100 m³/h 370x155 mm



CADTERDIF030
150 m³/h – 480x155 mm

Grille OBLONGUE - acier INOX SATINÉ



CADTERDIF016
50 m³/h – 260x155 mm

Grille PERFORÉE - acier PEINT BLANC



CADTERDIF020
50 m³/h – 260x155 mm

NOTE : ces grilles rectangulaires sont toujours disponibles, sans obligations quantitatives.

Sur demande (lot minimum 10 pc. et livraison environ 4 semaines ouvrables) nous pouvons fournir des grilles : peintes blanches, maille carrée CADTERDIF021

. acier inox satiné, perforées CADTERDIF017 ou maille carrée CADTERDIF018 . brutes oblongues, perforées ou maille carrée (même prix que celles peintes blanches)

. avec dimensions ou mailles spéciales (prix sur demande)

Note : pour commande de 1 à 9 pièces, considérer une majoration de 50 % sur le prix de catalogue

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF019	● 1 Pc	● 0,33	● 39,00	● -
CADTERDIF020	● 1 Pc	● 0,40	● 39,00	● -
CADTERDIF029	● 1 Pc	● 0,45	● 61,00	● -
CADTERDIF030	● 1 Pc	● 0,60	● 81,00	● -
CADTERDIF016	● 1 Pc	● 0,40	● 39,00	● -

NOTE : filtre disponible (voir page 53)

FILTRES

Filtre pour grille circulaire et soupapes



Filtre pour grille rectangulaire

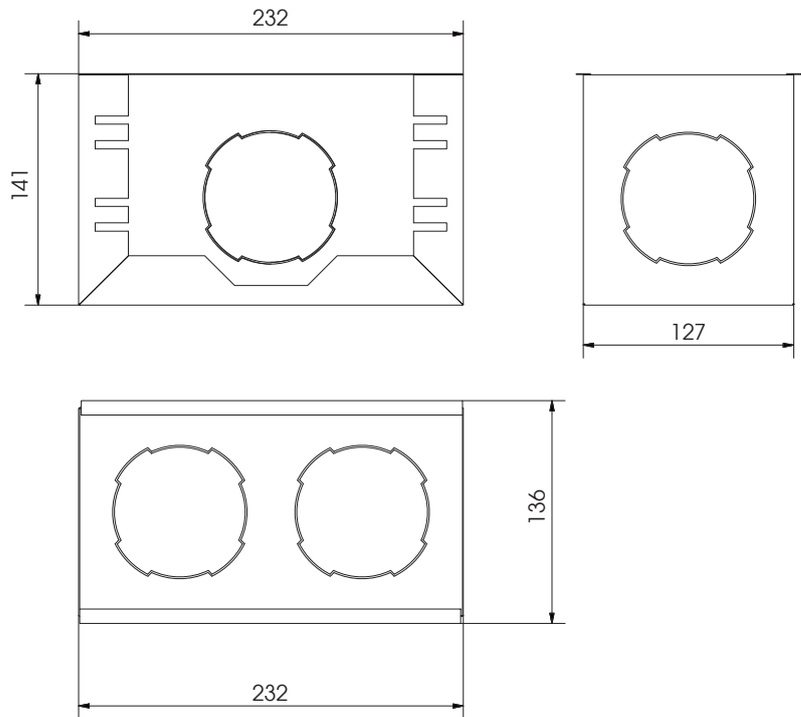
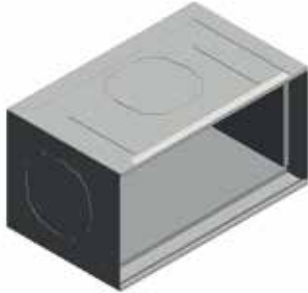


Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF025-P	● 1 emb (10 Pc)	● 0,8	● 35,00	● 130x130x80 h
CADTERDIF026-P	● 1 emb (10 Pc)	● 0,8	● 86,00	● 250x150x100 h

PLENUM DANS PIÈCE, ISOLÉ, POUR GRILLES RECTANGULAIRES - CONDUITS CIRCULAIRES

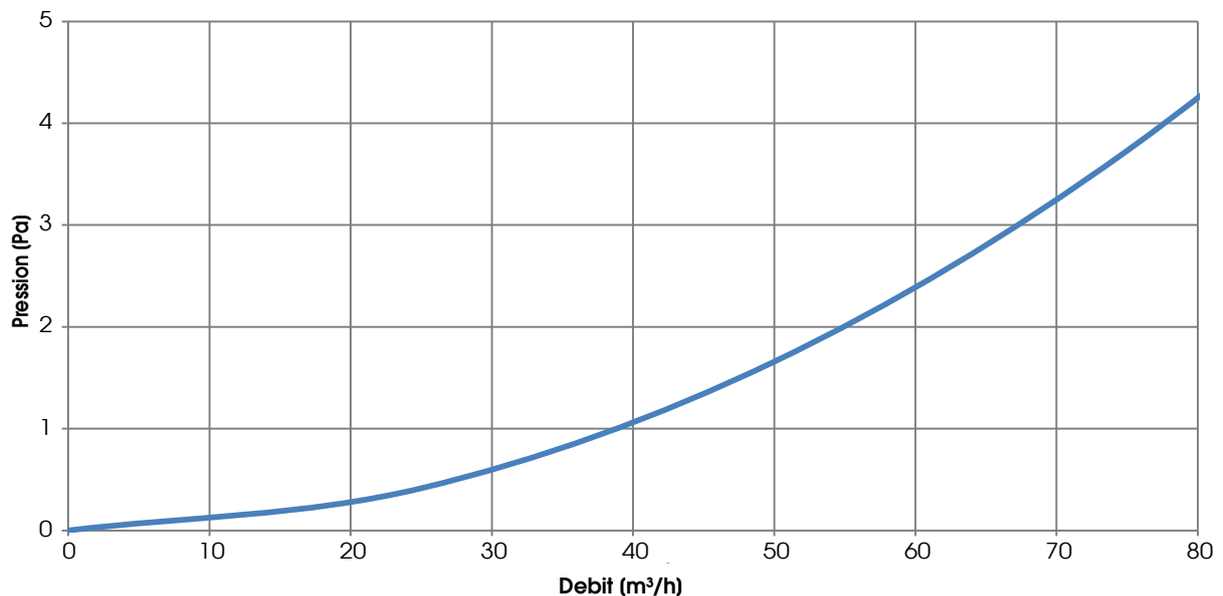
Plenum ISOLÉ pour grilles rectangulaires à coupler à des connexions LINÉAIRES (code CADCONACCOOI et - 002) et à 90° (code CADCONACC003 et - 004)

NOTE : le plenum est fourni avec fermeture en carton renforcé, pour protection durant les travaux.



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF011	● 1 Pc ●	0,75 ●	42,00 ●	● 234X127X142 h

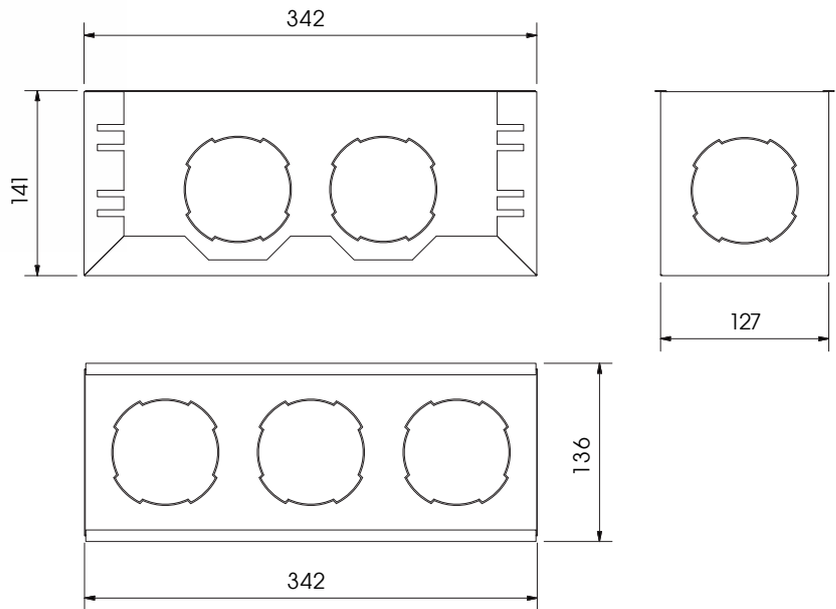
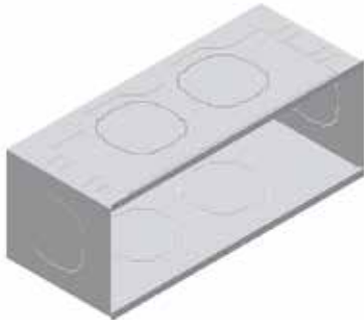
NOTE : filtre disponible (voir page 53)



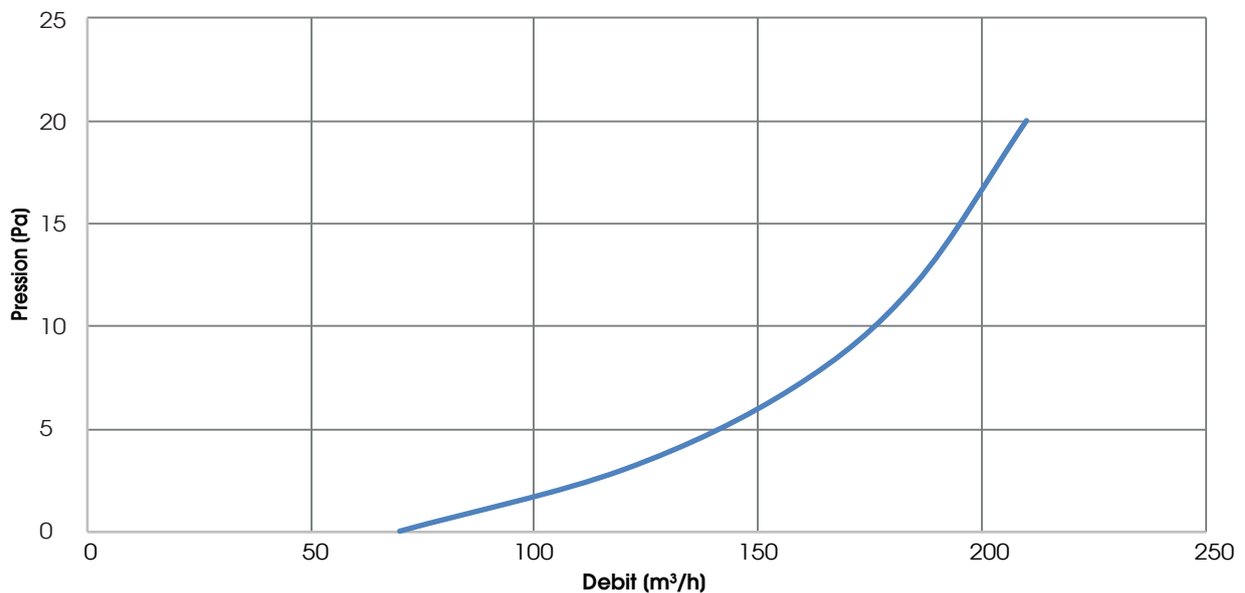
Testé avec grille CADTERDIF019

PLENUM DANS PIÈCE, ISOLÉ, POUR GRILLES RECTANGULAIRES - CONDUIT CIRCULAIRE

Plenum ISOLÉ pour grilles rectangulaires (code CADTERDIF029, page 52) à coupler à des connexions LINÉAIRES (code CADCONACC001 et -002) et à 90° (code CADCONACC003 et -004)



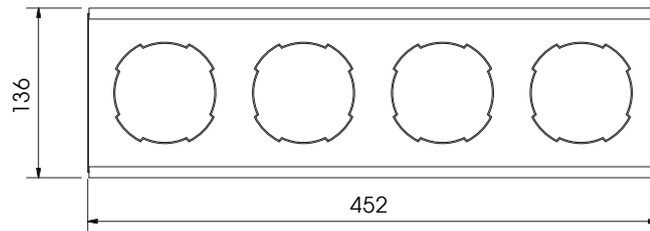
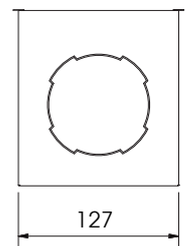
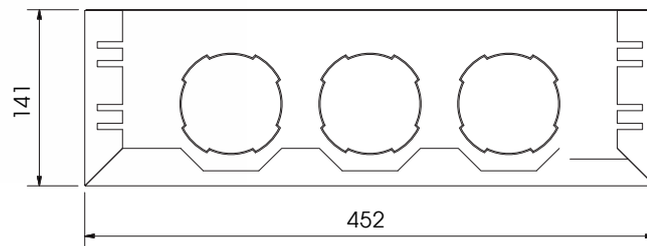
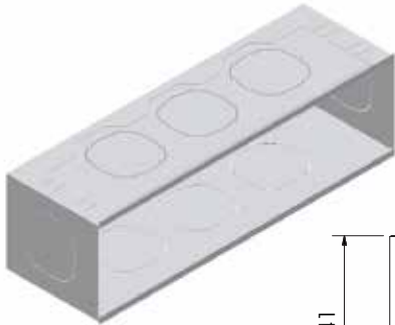
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF027	● 1 Pc ●	1,0 ●	65,00 ●	● 343X128X142 h



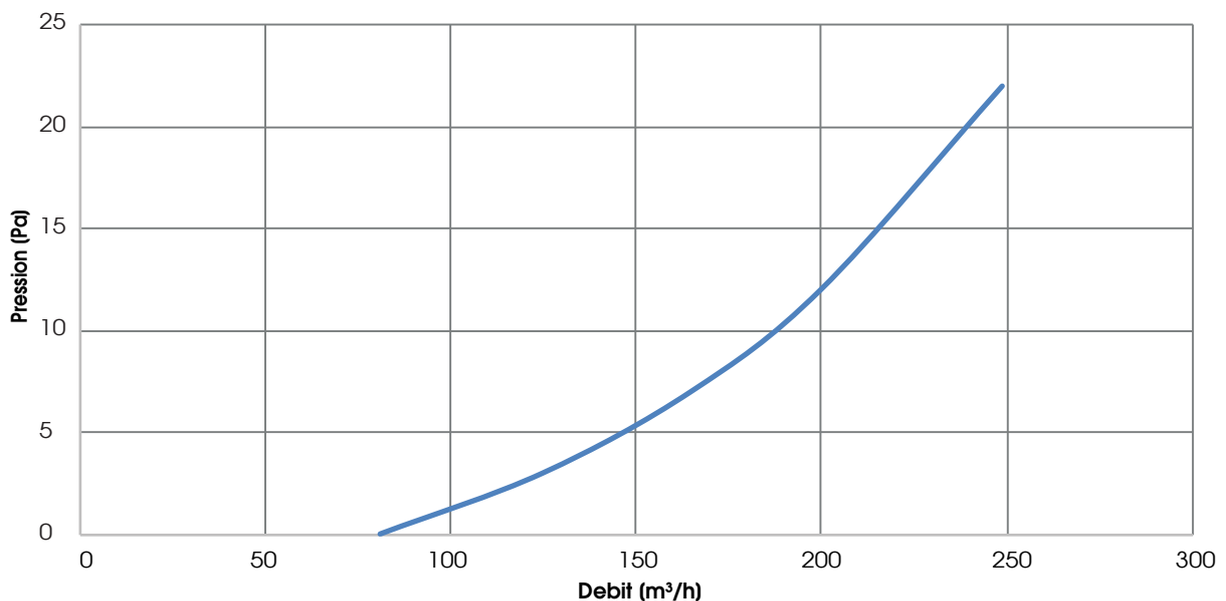
Testé avec grille CADTERDIF029

PLENUM DANS PIÈCE, ISOLÉ, POUR GRILLES RECTANGULAIRES - CONDUITS CIRCULAIRES

Plenum ISOLÉ pour grilles rectangulaires (code CADTERDIF030, page 52) à coupler à des connexions LINÉAIRES (code CADCONACC001 et -002) et à 90° (code CADCONACC003 et -004)



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF028	● 1 Pc	● 1,3	● 73,00	● 454X128X142 h

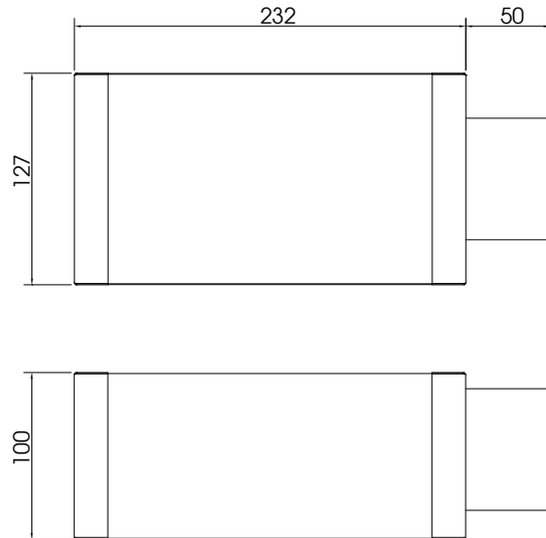
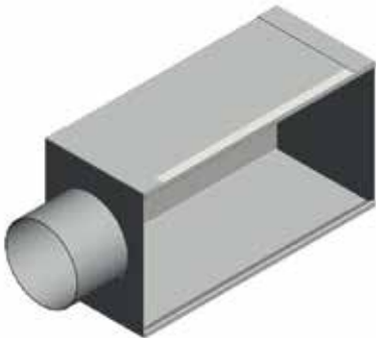


Testé avec grille CADTERDIF030

PLENUM DANS PIÈCE, ISOLÉ, POUR GRILLES RECTANGULAIRES - CONDUIT CIRCULAIRE

Plenum ISOLÉ zingué - couplage à conduit semi-rigide Ø 90/76 mm - raccord LATÉRAL

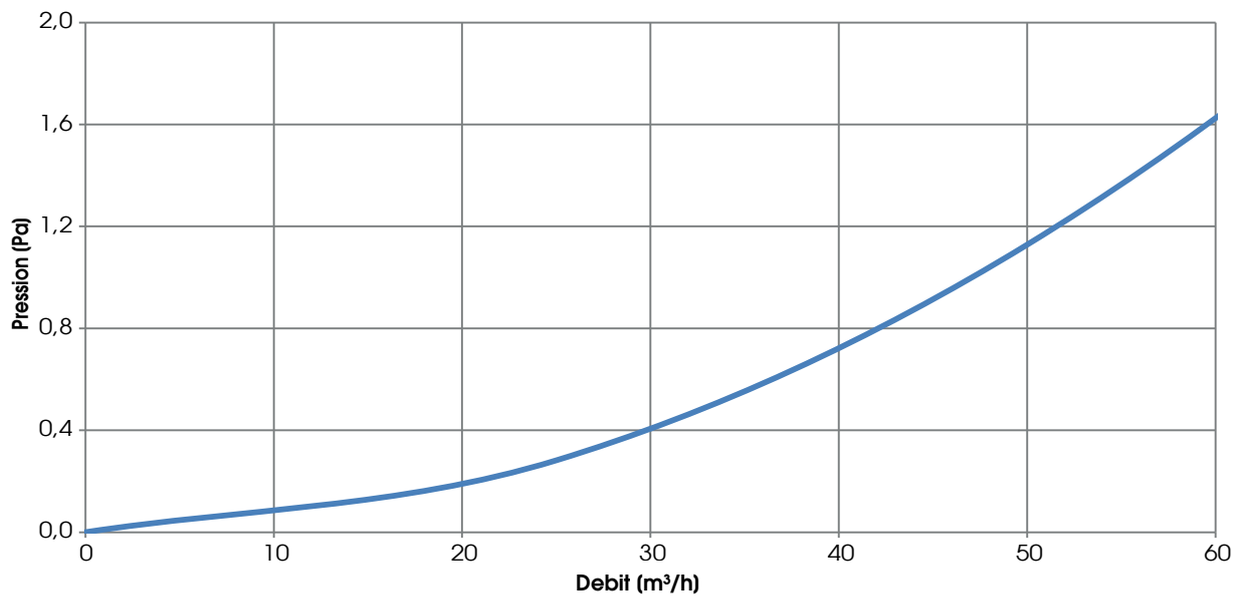
NOTE : le plenum est fourni avec fermeture en carton renforcé, pour protection durant les travaux.



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
------	----------	------------	----------	---------------------

CADTERDIF012	1 Pc	0,62	48,00	232X127X100 h
--------------	------	------	-------	---------------

NOTE : filtre disponible (voir page 53)

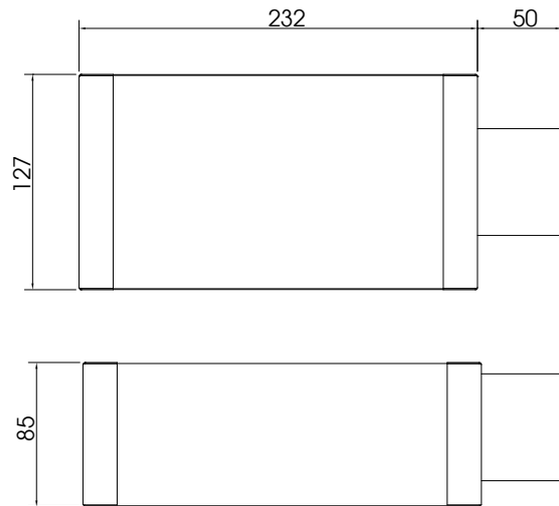
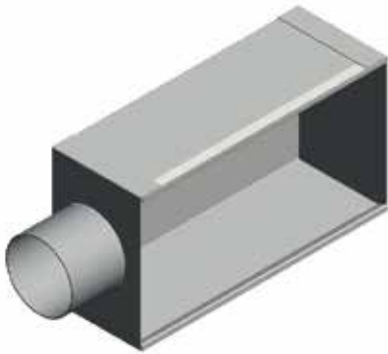


Testé avec grille CADTERDIF019

PLENUM DANS PIÈCE, ISOLÉ, POUR GRILLES RECTANGULAIRES - CONDUIT CIRCULAIRE

Plenum ISOLÉ - couplage à conduit semi-rigide Ø 90/76 mm - raccord SUPÉRIEUR ou INFÉRIEUR

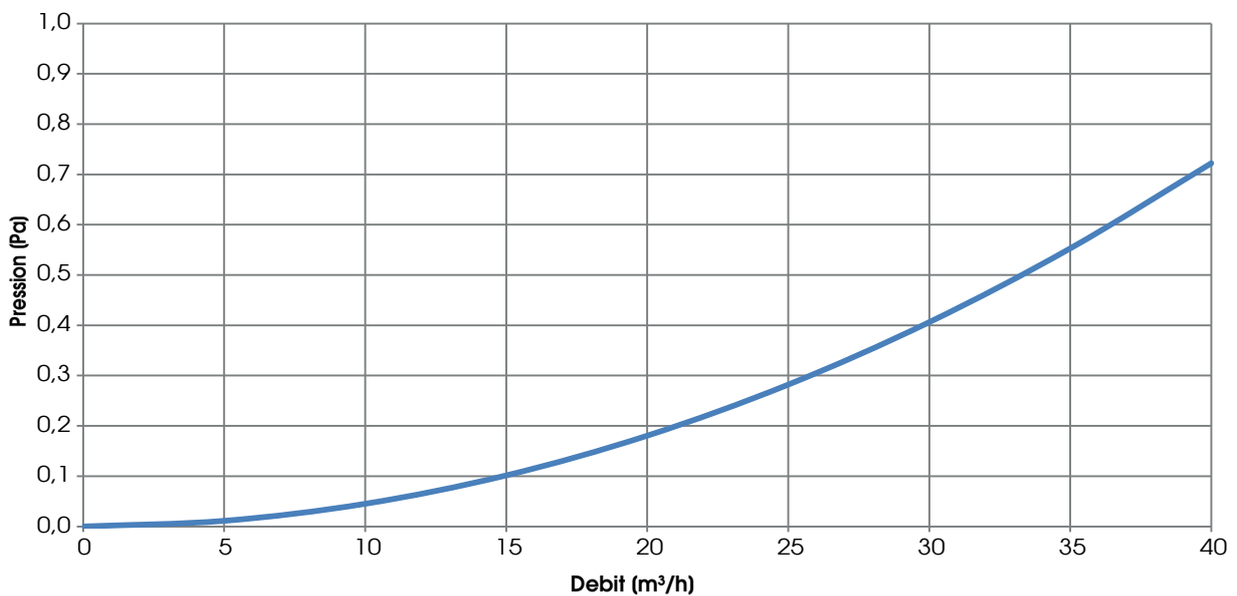
NOTE : le plenum est fourni avec fermeture en carton renforcé, pour protection durant les travaux.



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
------	----------	------------	----------	---------------------

CADTERDIF013	● 1 Pc ●	0,57	● 48,00	● 232x127x85 h
--------------	----------	------	---------	----------------

NOTE : filtre disponible (voir page 53)

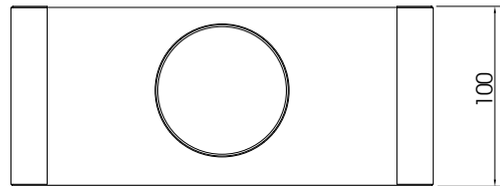
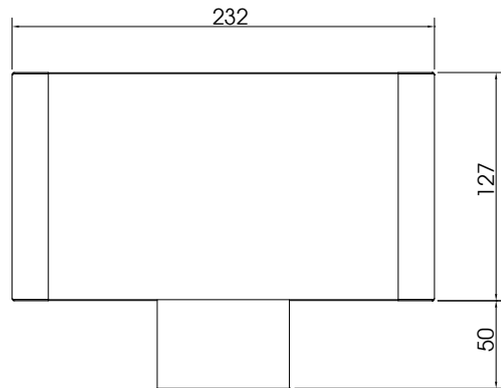
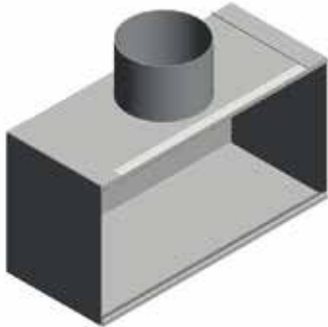


Testé avec grille CADTERDIF019

PLENUM DANS PIÈCE, ISOLÉ, POUR GRILLES RECTANGULAIRES - CONDUIT CIRCULAIRE

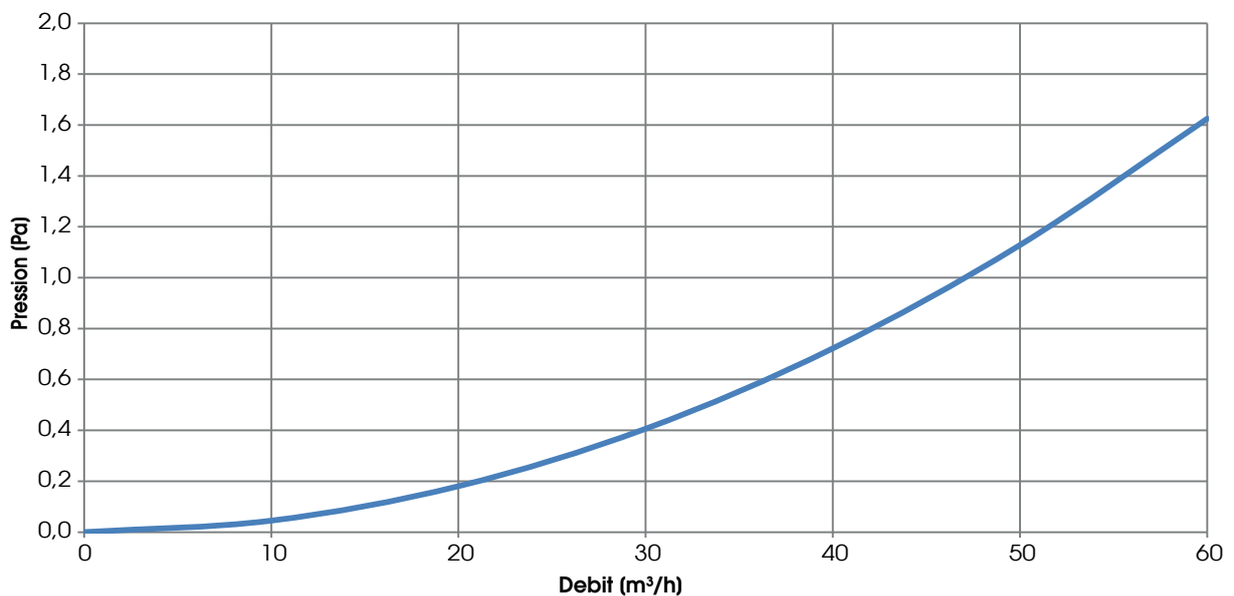
Plenum ISOLÉ - couplage à conduit semi-rigide Ø 90/76 mm - raccord SUPÉRIEUR ou INFÉRIEUR

NOTE : le plenum est fourni avec fermeture en carton renforcé, pour protection durant les travaux.



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF014	1 Pc	0,64	48,00	232X127X100 h

NOTE : filtre disponible (voir page 53)

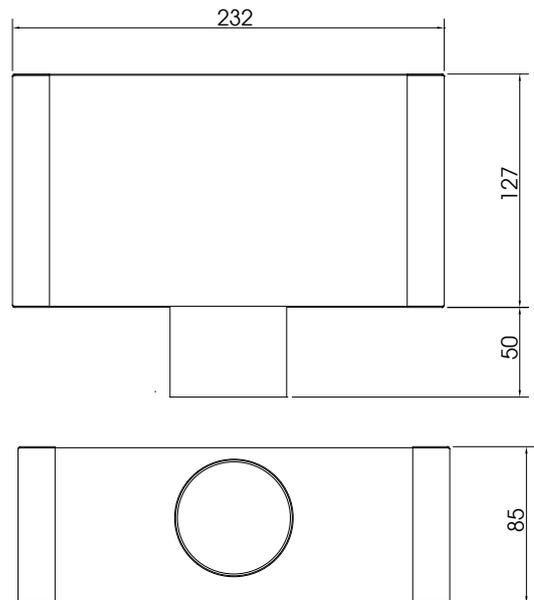
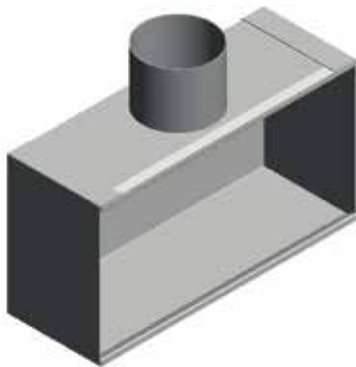


Testé avec grille CADTERDIF019

PLENUM DANS PIÈCE, ISOLÉ, POUR GRILLES RECTANGULAIRES - CONDUIT CIRCULAIRE

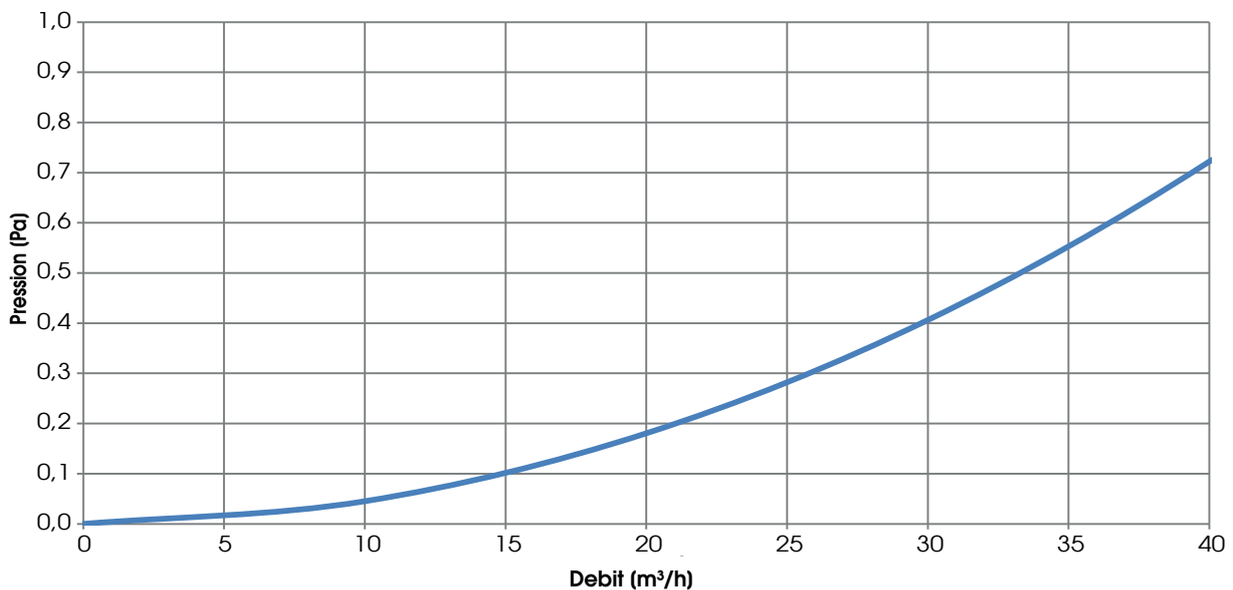
Plenum ISOLÉ - couplage à conduit semi-rigide Ø 75/63 mm - raccord SUPÉRIEUR ou INFÉRIEUR

NOTE : le plenum est fourni avec fermeture en carton renforcé, pour protection durant les travaux.



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF015	1 Pc	0,58	48,00	232X127X85 h

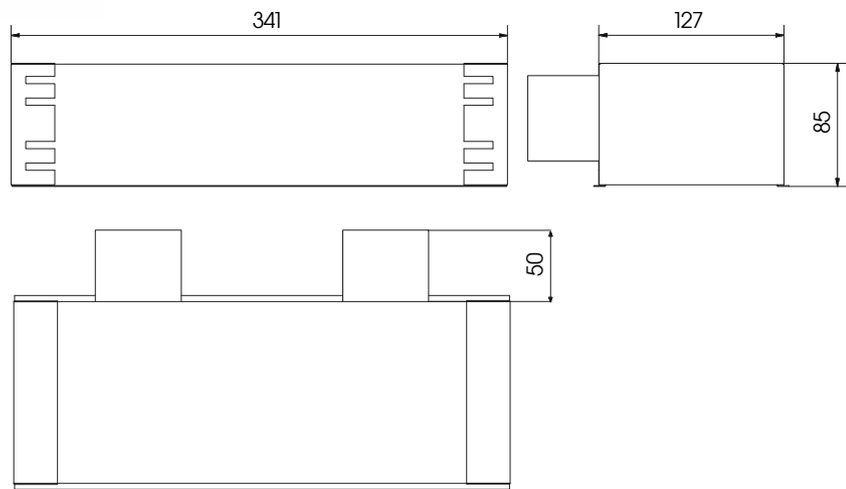
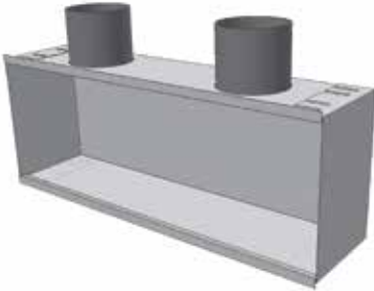
NOTE : filtre disponible (voir page 53)



Testé avec grille CADTERDIF019

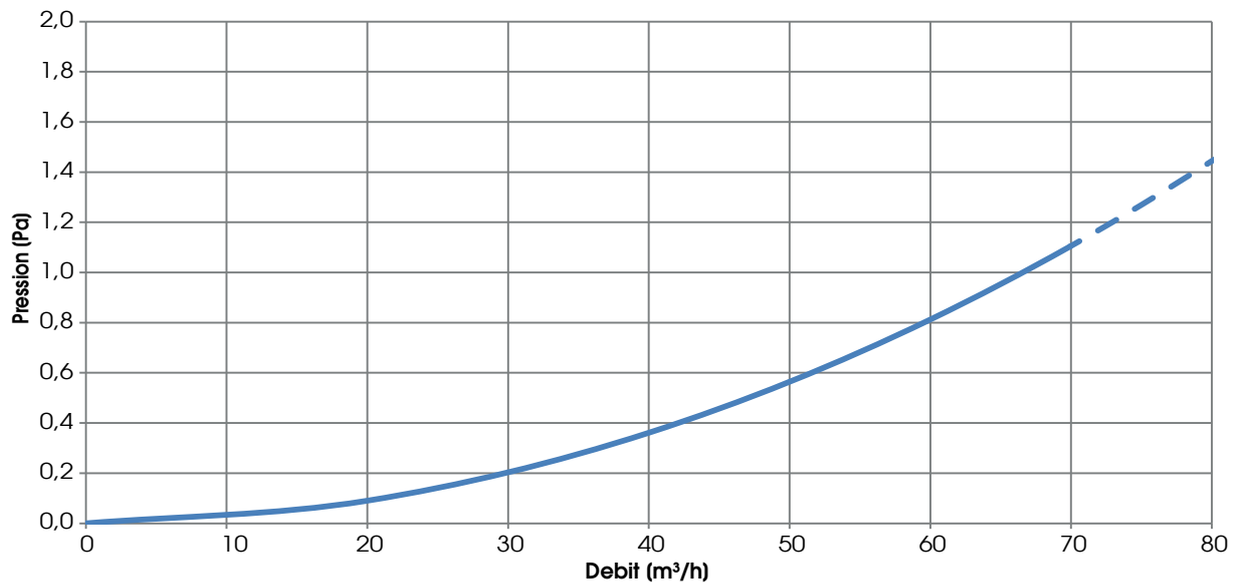
PLENUM ISOLÉ ET DIFFUSEUR LINÉAIRE

Plénum ISOLÉ - combiné à 2 conduits semi-rigides Ø 76/63 mm - 2 attaques supérieure ou inférieure



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF034	1 Pz	1,3	64,00	

NOTE : filtre disponible (voir page 53)

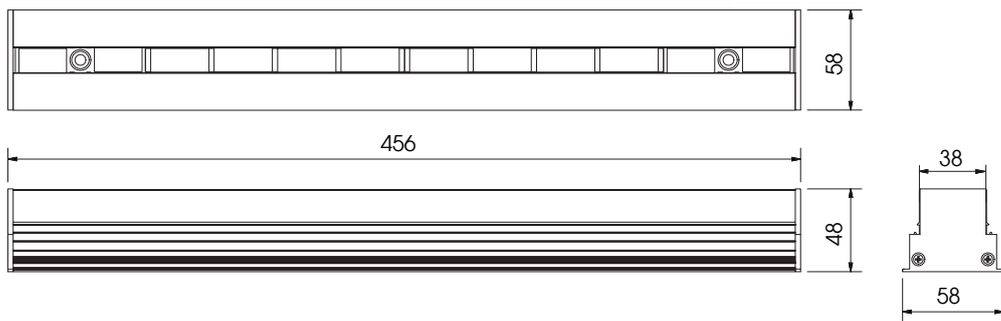
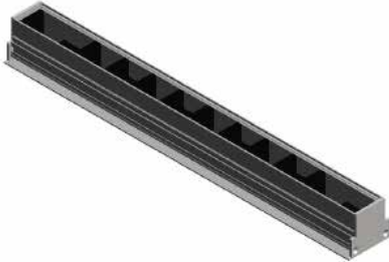


Testé avec grille CADTERDIF029

PLENUM ISOLÉ ET DIFFUSEUR LINÉAIRE

Diffuseur linéaire FUSEDIA en aluminium anodisé Code **CADTERDIF023**

Diffuseur FUSEDIA LINEAIRE en aluminium anodisé peint RAL9010 * Code **CADTERDIF038**



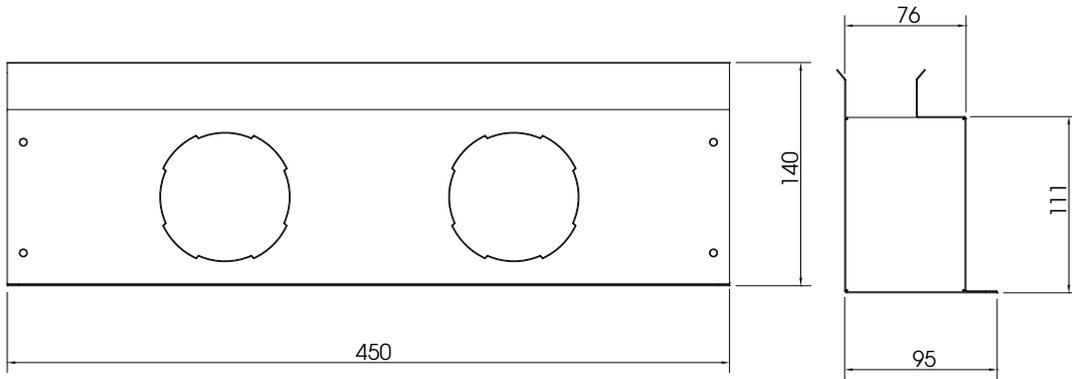
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF023	● 1 Pc	● 0,6	● 77,00	● 450x58x48 h
CADTERDIF038	● 1 Pz	● 0,8	● 96,00	● 450x58x48 h

REMARQUE: pour la perte de pression, voir plénum CADTERDIF024
pour l'appairage avec CADTERDIF024, voir page. 86

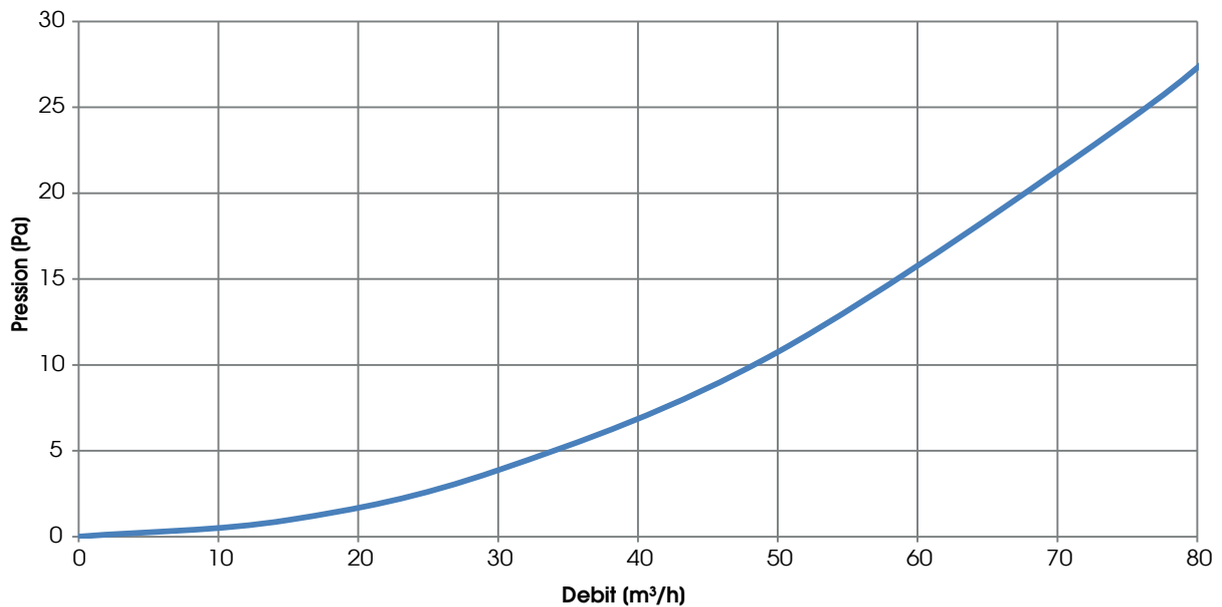
* Peinture RAL 9010 (BLANC) uniquement le cadre en aluminium (pas d'ailes noires).
Autres couleurs RAL disponibles à bord.
N.B: Minimum 10 pièces égales, livraison 4 semaines ouvrables

PLENUM ISOLÉ ET DIFFUSEUR LINÉAIRE

Plenum ISOLÉ zingué pour la diffusion de l'air dans pièce ; avec gabarit



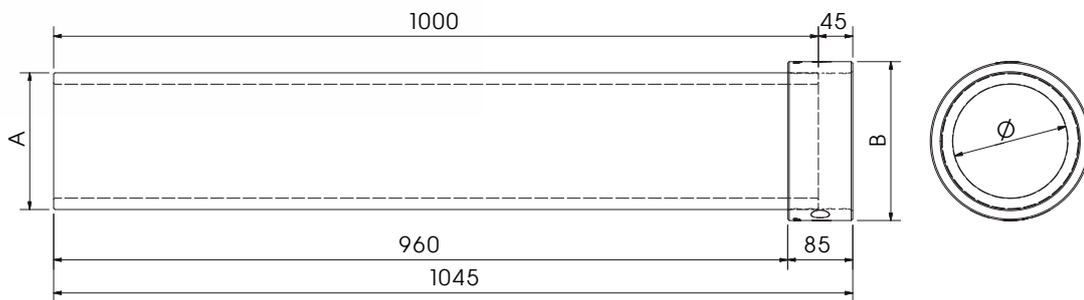
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDIF024	● 1 Pc ●	0,8	● 149,00 ●	● 450x140x95 h ●



NOTE : pour couplage avec CADTERDIF023 et utilisation du gabarit voir page 89

COMPOSANTS EN PPE

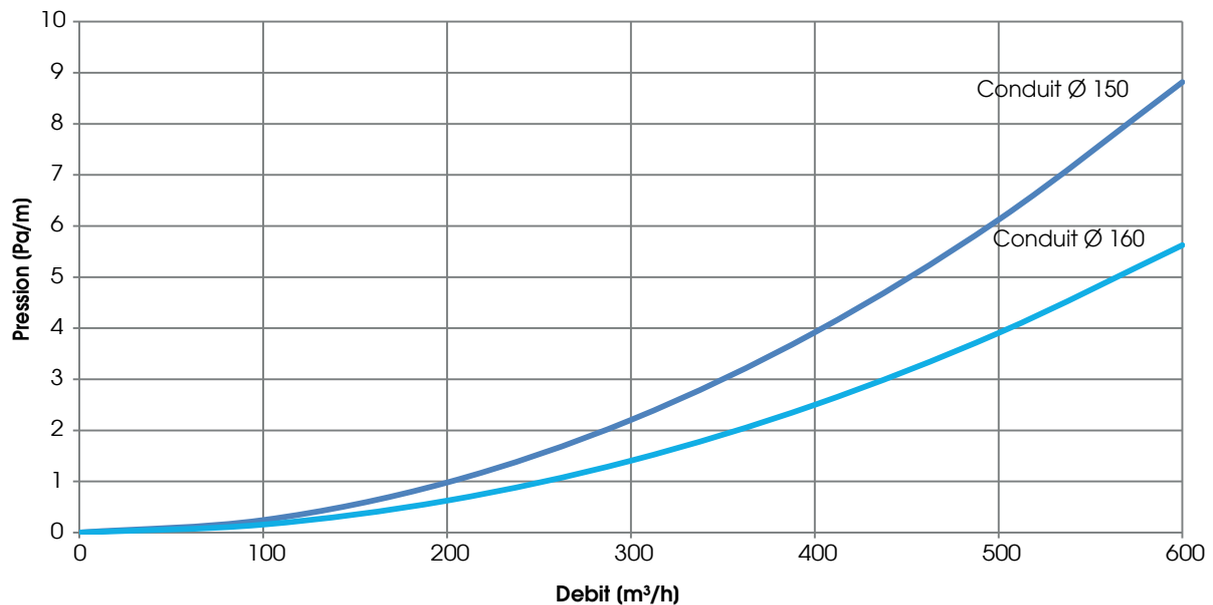
Conduit en PPE 1 mt - Ø 150 mm et Ø 160 mm



Dimensions (mm)

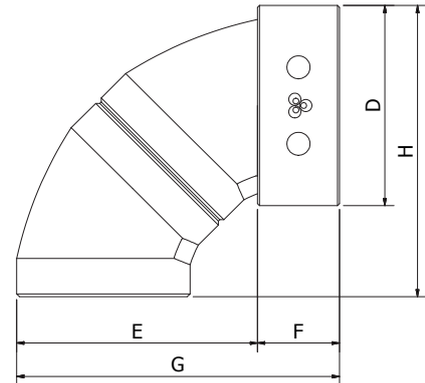
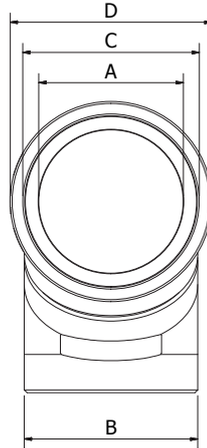
Ø	A	B
150	180	209
160	190	219

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONPPE002	● 1 mt (Ø150) ●	0,47	● 39,60	● -
CADCONPPE002-P	● 1 emb (6 Pc Ø150) ●	3,12	● 198,00 (cad.33,00)	● 600x400x1110
CADCONPPE036	● 1 mt (Ø160) ●	0,47	● 55,20	● -
CADCONPPE036-P	● 1 emb (4 Pc Ø160) ●	2,08	● 184,00 (cad.46,00)	● 600x400x1110



COMPOSANTS EN PPE

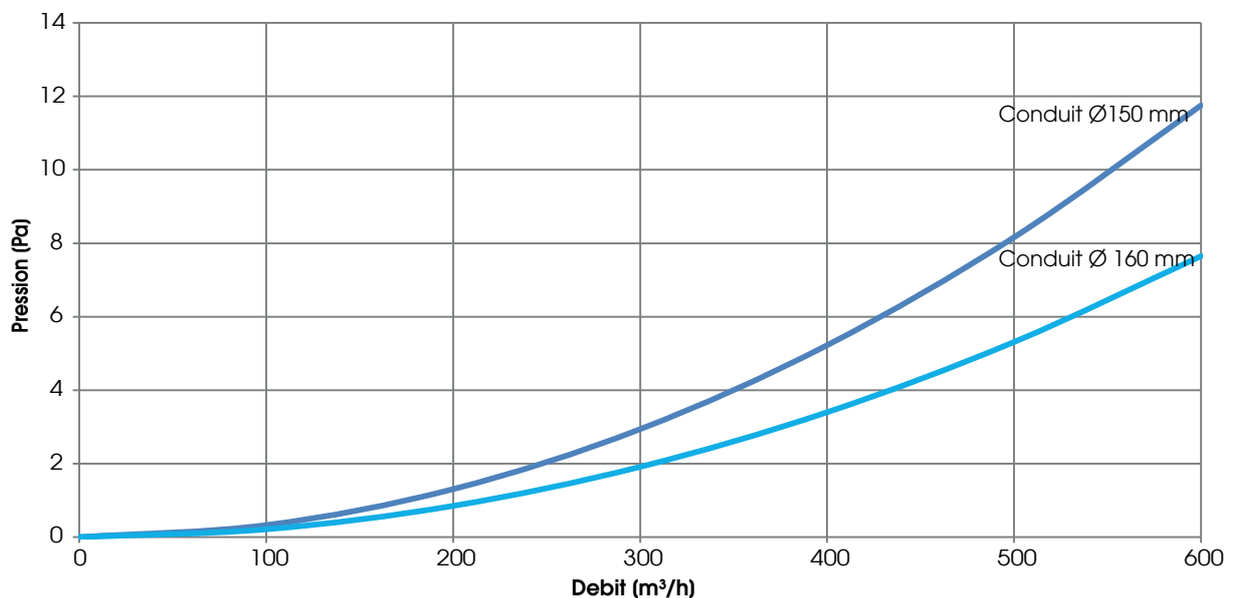
Conduit 90° en PPE 1 mt - Ø 150 mm et Ø 160 mm



Dimensions (mm)

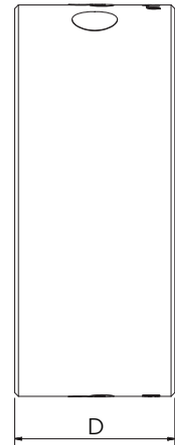
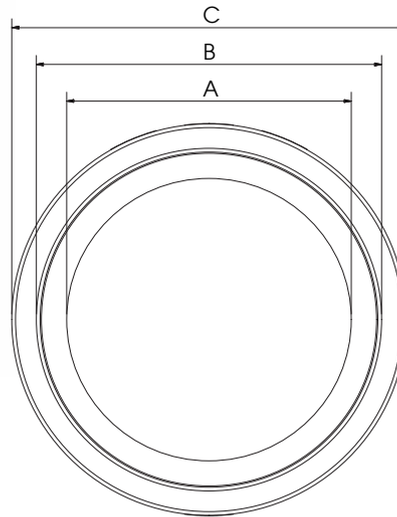
Code	Conduit	A	B	C	D	E	F	G	H
CADCONPPE008	Ø 150	150	180	183	209	250	85	335	305
CADCONPPE037	Ø 160	160	190	193	220	255	85	340	310

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONPPE008	● 1Pc (Ø150)	● 0,26	● 26,40	● -
CADCONPPE008-P	● 1 emb (12 Pc Ø150)	● 3,42	● 264,00 (cad.22,00)	● 600X400X1100
CADCONPPE037	● 1Pc (Ø160)	● 0,26	● 37,00	● -
CADCONPPE037-P	● 1 emb (10 Pc Ø160)	● 3,42	● 308,00 (cad.30,80)	● 600X400X1110



COMPOSANTS EN PPE

Courbe à 90° en PPE - Ø 150 mm et Ø 160 mm



Dimensions (mm)

Code	Conduit	A	B	C	D
CADCONPPE014	Ø 150	151	183	209	85
CADCONPPE038	Ø 160	162	193	220	85

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONPPE014	● 1Pc (Ø150) ●	0,15	● 9,60 ●	● - ●
CADCONPPE014-P	● 1 emb(6 Pc Ø150) ●	1,20	● 48,00 (cad.8,00) ●	● 440x330x250 ●
CADCONPPE038	● 1Pc (Ø160) ●	0,15	● 10,80 ●	● - ●
CADCONPPE038-P	● 1 emb (6 Pc Ø160) ●	1,20	● 54,00 (cad.9,00) ●	● 440x330x250 ●

CONDUITS FLEXIBLES ISOLÉS

Conduit FLEXIBLE ISOLÉ - Ø 127 mm, 152 mm et 160 mm



Diamètre (mm)	Rayon de courbure (mm)	Poids (gr/m)
127	92	254
152	105	308
160	110	331

NOTE : pour des portions avec longueur totale supérieure à la longueur de l'écheveau (10 mt), utiliser un raccord M/M (page 23) plus collier éventuel ou ruban adhésif pour une meilleure fixation



NO BATTERI

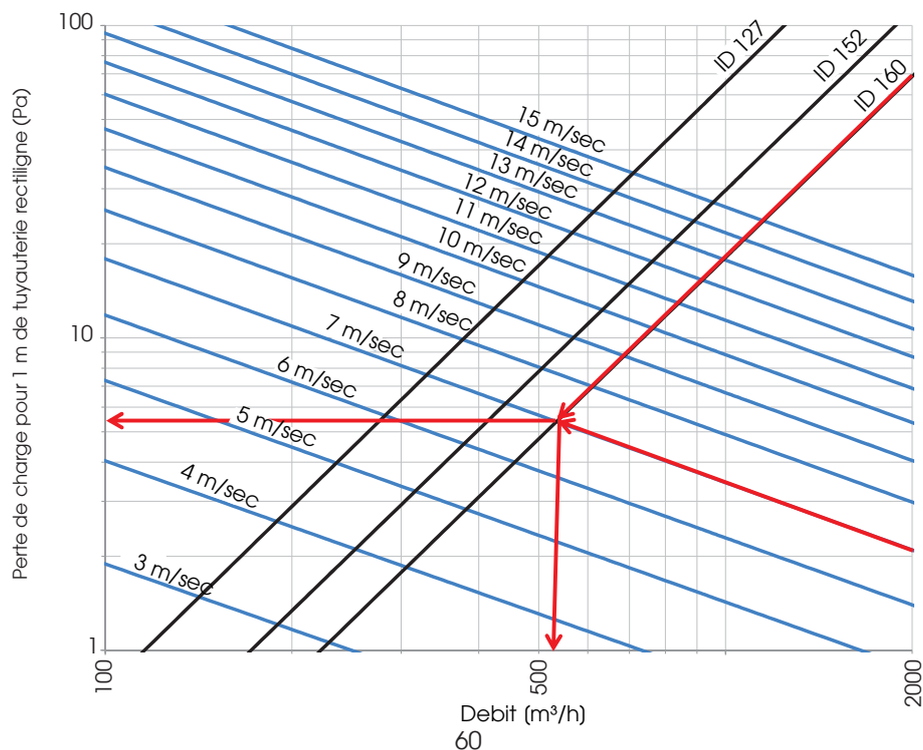
NO MUFFA

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)
CADCONFLX001	● 10 mt (Ø152)	● 8,40	● 142,00
CADCONFLX002	● 10 mt (Ø160)	● 8,60	● 147,00
CADCONFLX003	● 10 mt (Ø127)	● 7,20	● 129,00
CADCONFLX004	● 10 mt (Ø203)	● 11,50	● 191,00

Dimensions Emballage

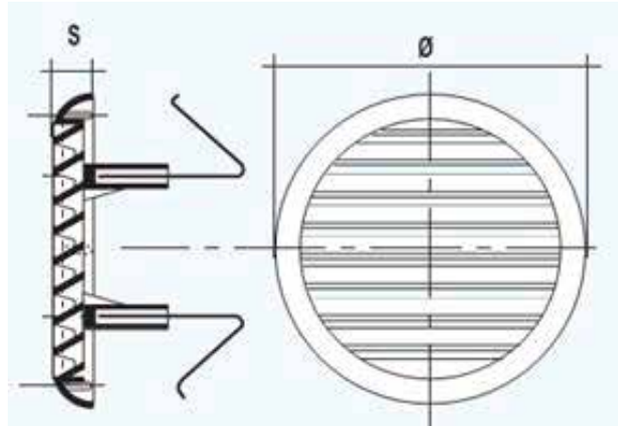


Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
127	120	80	35
152	120	80	60
160	120	80	60



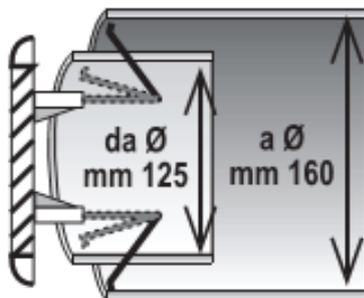
GRILLE pour les conduits d'EXPULSION et de RENOUVELLEMENT

Grille ABS blanche avec ressorts \varnothing 175mm x S = 13.5mm



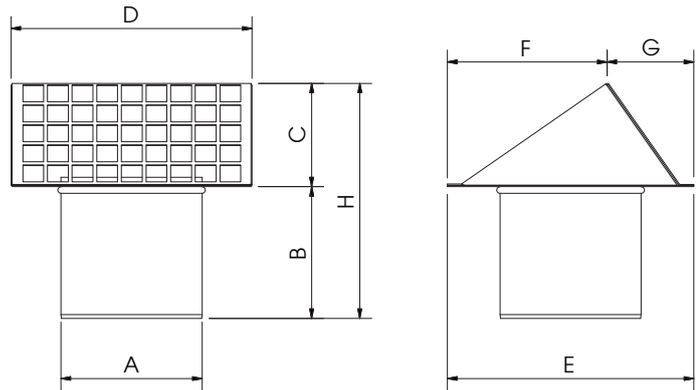
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONPPE0XX	● 1 conf (12 pz)	● 1,70	● 72,00	● 200x290x290
CADCONPPE0XX-P	● 1 conf (24 pz)	● 2,80	● 240,00	● 380x290x290

Avec des ressorts de positionnement, adaptés aux conduits \varnothing de 125 à 160 mm; passage de l'air = 135 cm² avec conduit \varnothing 157 mm



TERMINAL MURAL

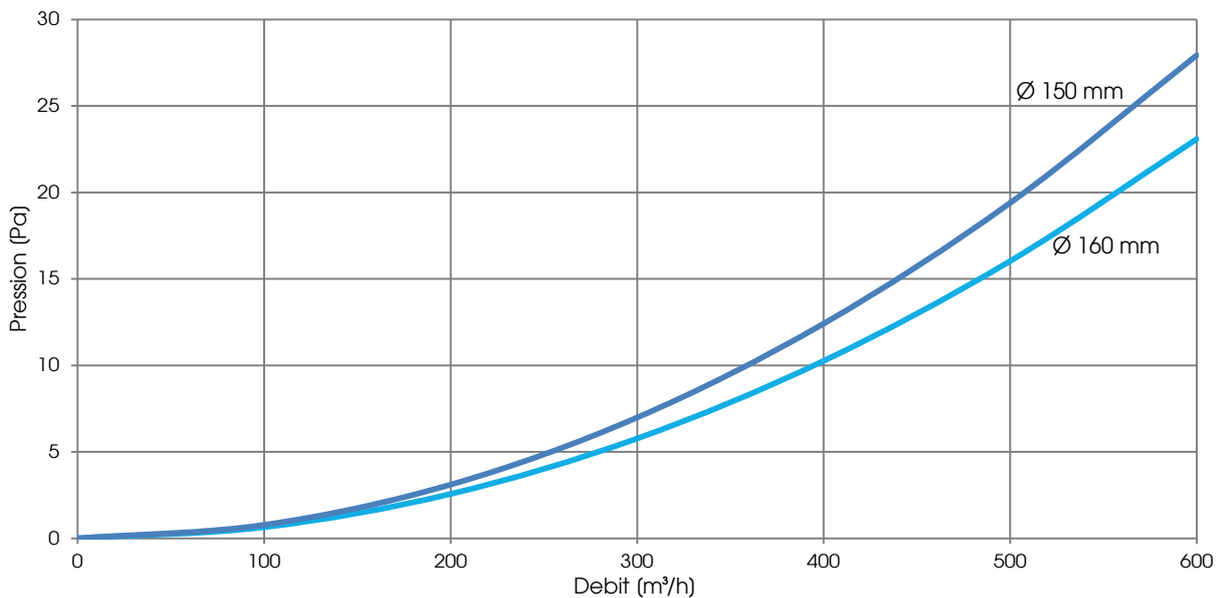
Terminal pour montage au mur - NON PEINT



Dimensions (mm)

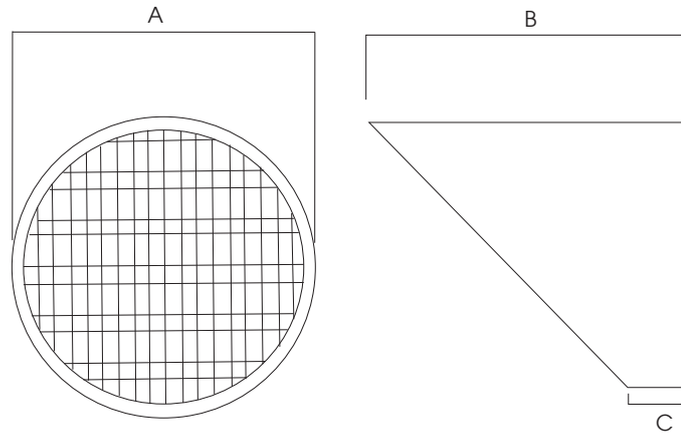
Code	Conduit	A	B	C	D	E	F	G	H
CADCONPPE019	Ø 150	149	140	110	255	260	168	92	250
CADCONPPE035	Ø 160	159	140	110	255	267	177	90	250

Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONPPE019	● 1Pc (Ø150)	● 0,81	● 76,00	● -
CADCONPPE035	● 1Pc (Ø160)	● 0,81	● 102,00	● -



CAPS DE PROTECTION

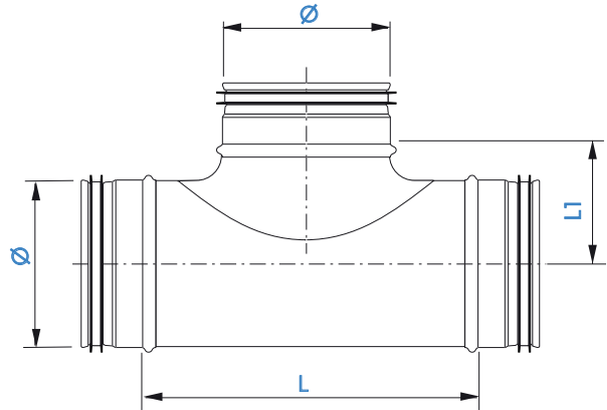
Caps de protection



MODÈLE	Description (mm)	Prix (€)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
0IZO 0000 0150	Caps de protection circulaire SKMF-R Ø 150 mm	50,00	150	240	90
0IZO 0000 0160	Caps de protection circulaire SKMF-R Ø 160 mm	52,00	160	250	90
0IZO 0000 0200	Caps de protection circulaire SKMF-R Ø 200 mm	55,00	200	290	90

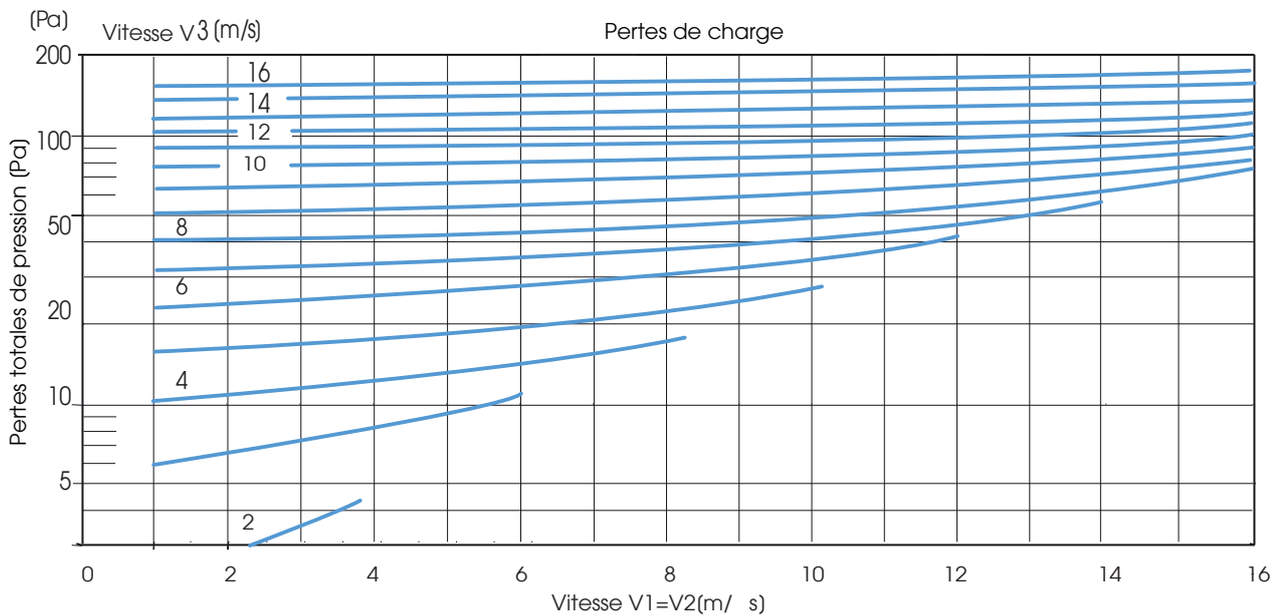
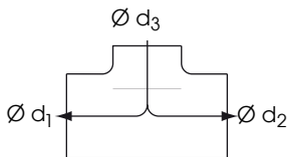
RACCORD EN "T"

RACCORD EN "T" (raccord principal et raccords secondaires)



CODE	RACCORD Ø	L (mm)	L1 (mm)
CADTRACT005	3 x 150 M	260	95
CADTRACT00X	3 x 160 M	209	105
CADTRACT00X	3 x 200 M	249	125

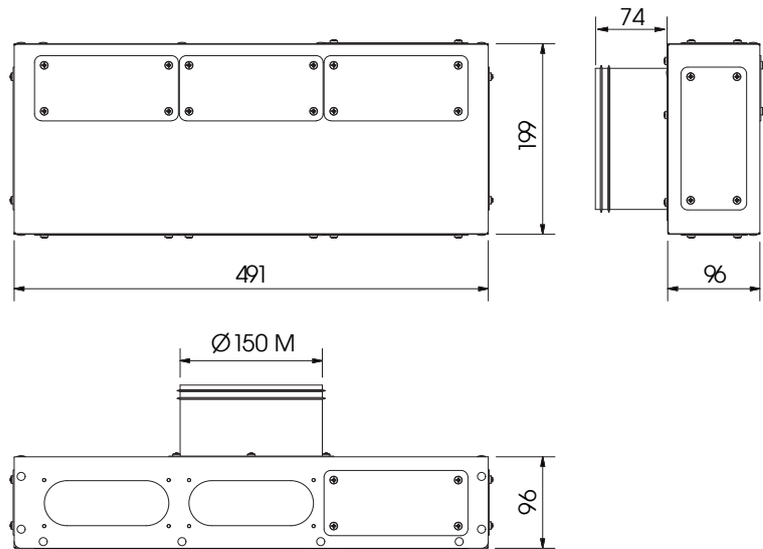
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADRACCAT005	● 1PZ	● 1,00	● 40,00	● 335x160x205
CADRACCAT006	● 1PZ	● 1,50	● 57,00	● 280x170x220
CADRACCAT007	● 1PZ	● 1,50	● 78,00	● 320x200x260



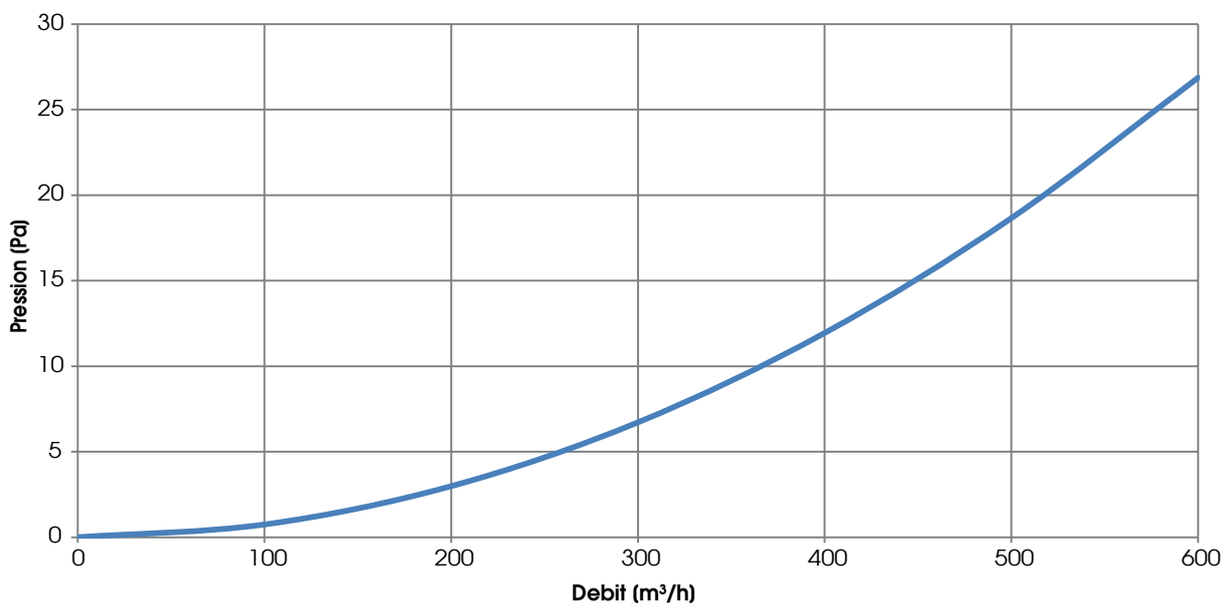
PLENUM ISOLÉ DE REFOULEMENT/REPRISE - 11 RACCORDS OVALES

Plenum isolé de REFOULEMENT/REPRISE - Ø 150 mm - 11 raccords OVALES

NOTE : retirer les plaques des raccords ovales que l'on compte utiliser



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADPLENOV001	1 Pc	3,00	106,00	520x230x170 h

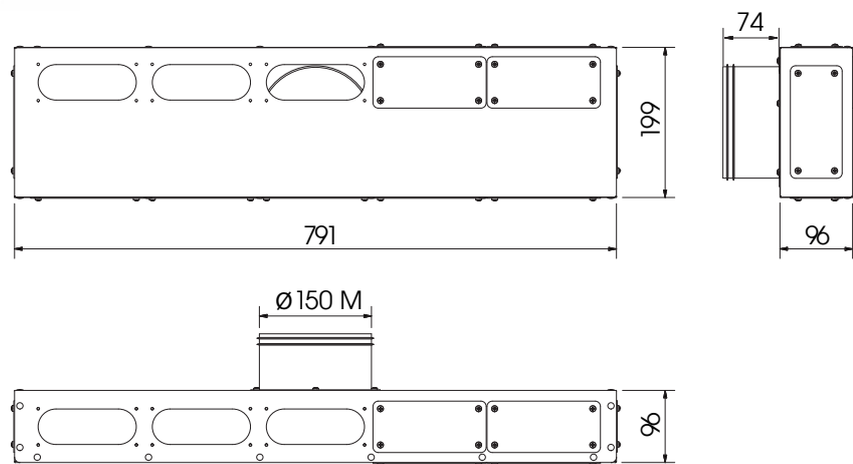


NOTE : fourni avec plaques de fermetures raccords ovales, si elles ne sont pas utilisées

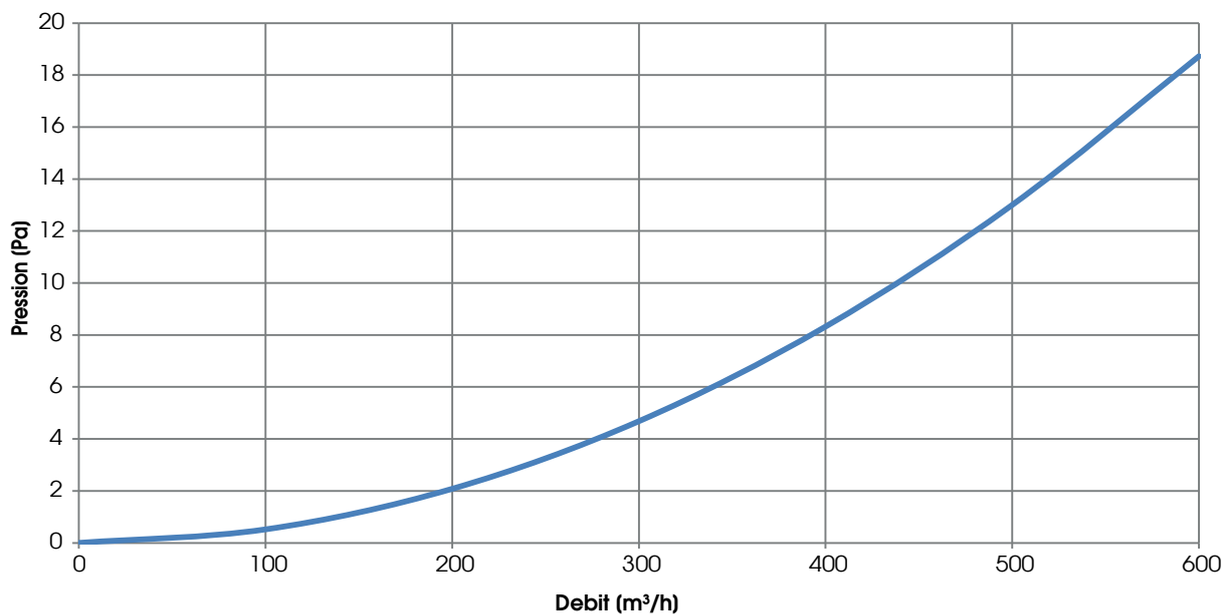
PLENUM ISOLÉ DE REFOULEMENT/REPRISE - 17 RACCORDS OVALES

Plenum isolé de REFOULEMENT/REPRISE - Ø 150 mm - 17 raccords OVALES

NOTE : retirer les plaques des raccords ovales que l'on compte utiliser



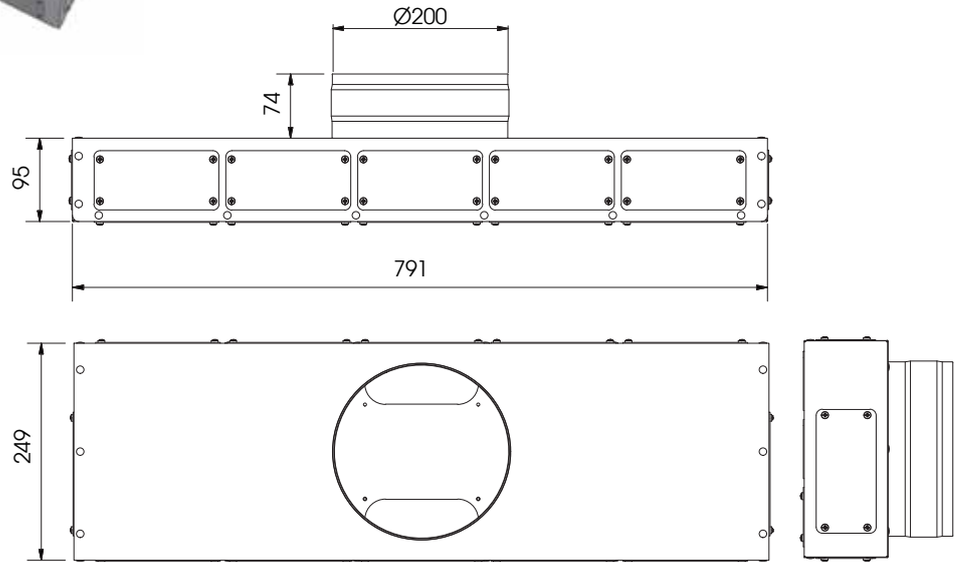
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADPLENOV004	1 Pc	4,5	114,00	820x230x170 h



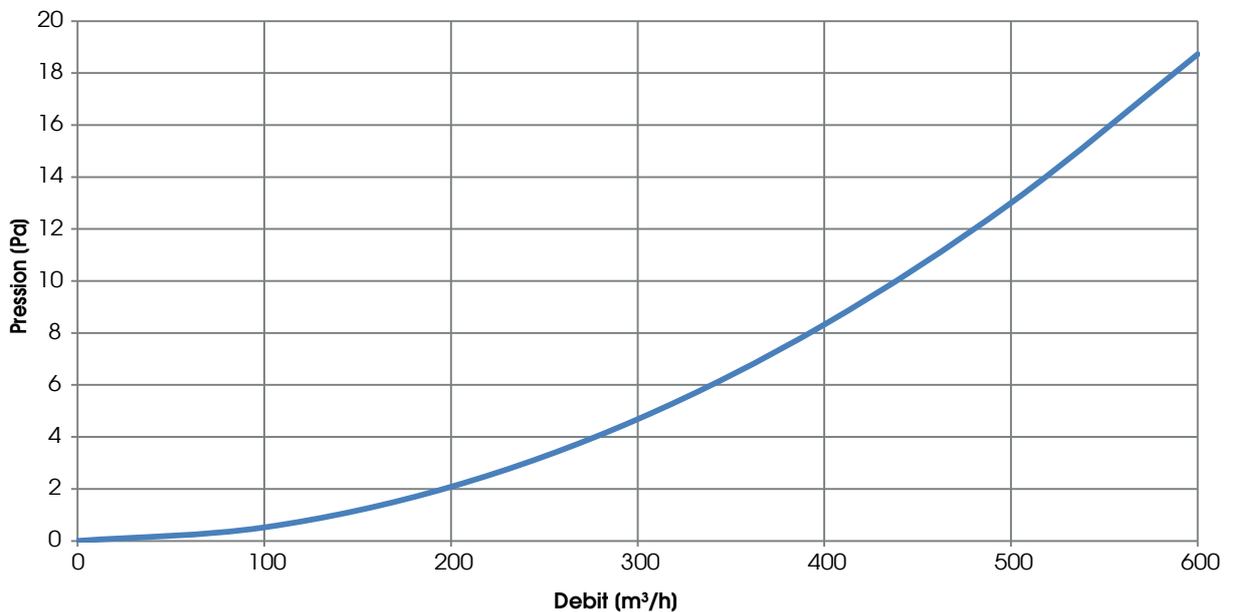
NOTE : fourni avec plaques de fermetures raccords ovales, si elles ne sont pas utilisées

PLENUM INFÉRIEUR BAS SECTION 14 ATTAQUES OVALES

Plénum isolé de REFOULEMENT/REPRISE de Ø 200 mm - 22 connexions OVAL



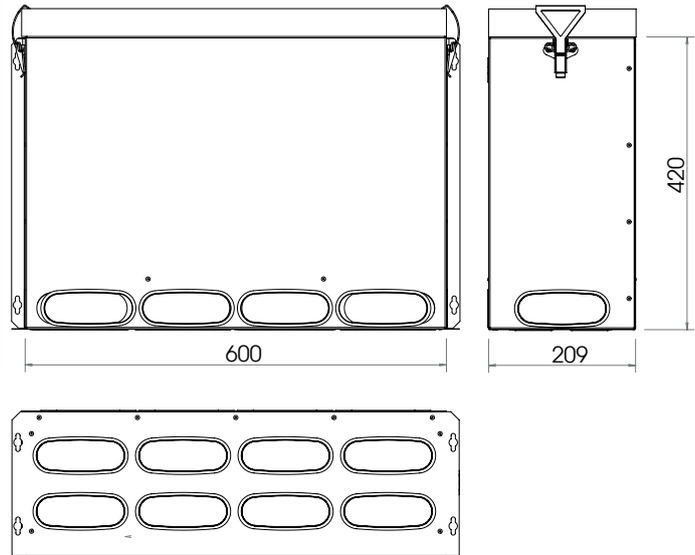
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADPLENOV011	1 PZ	8	159,00	820x280x170 h



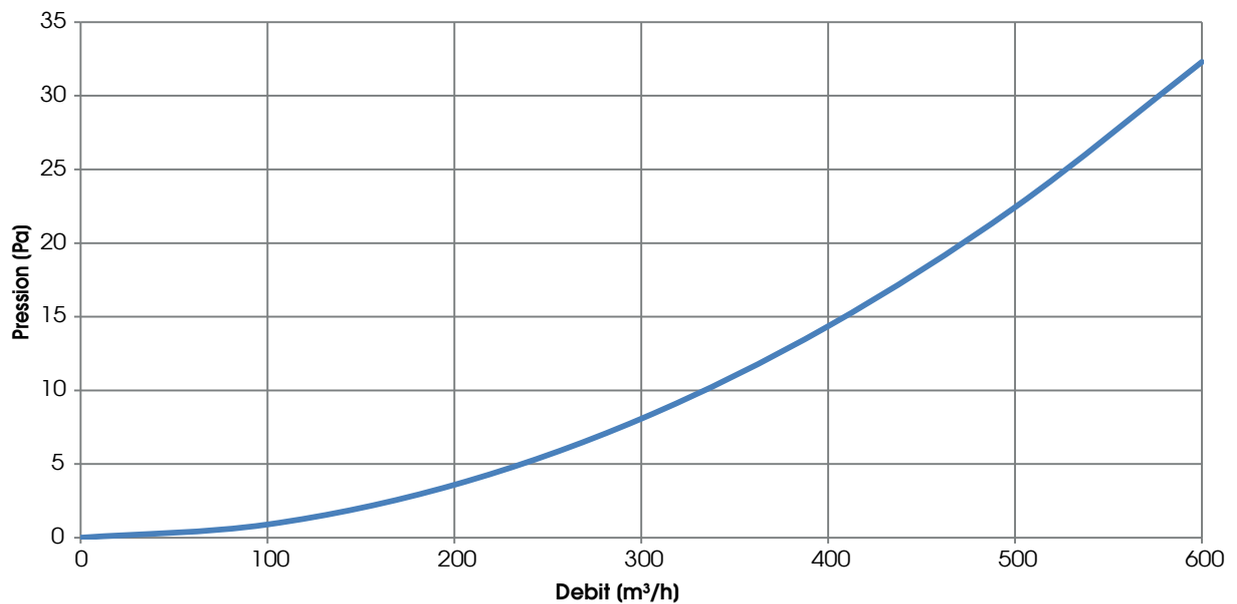
NOTE : fourni avec plaques de fermetures raccords ovales, si elles ne sont pas utilisées

PLENUM SECTION INFÉRIEURE HAUT 14 RACCORDS OVALES

Plenum SECTION INFÉRIEURE HAUT avec AMORTISSEUR BRUIT - 14 raccords OVALES

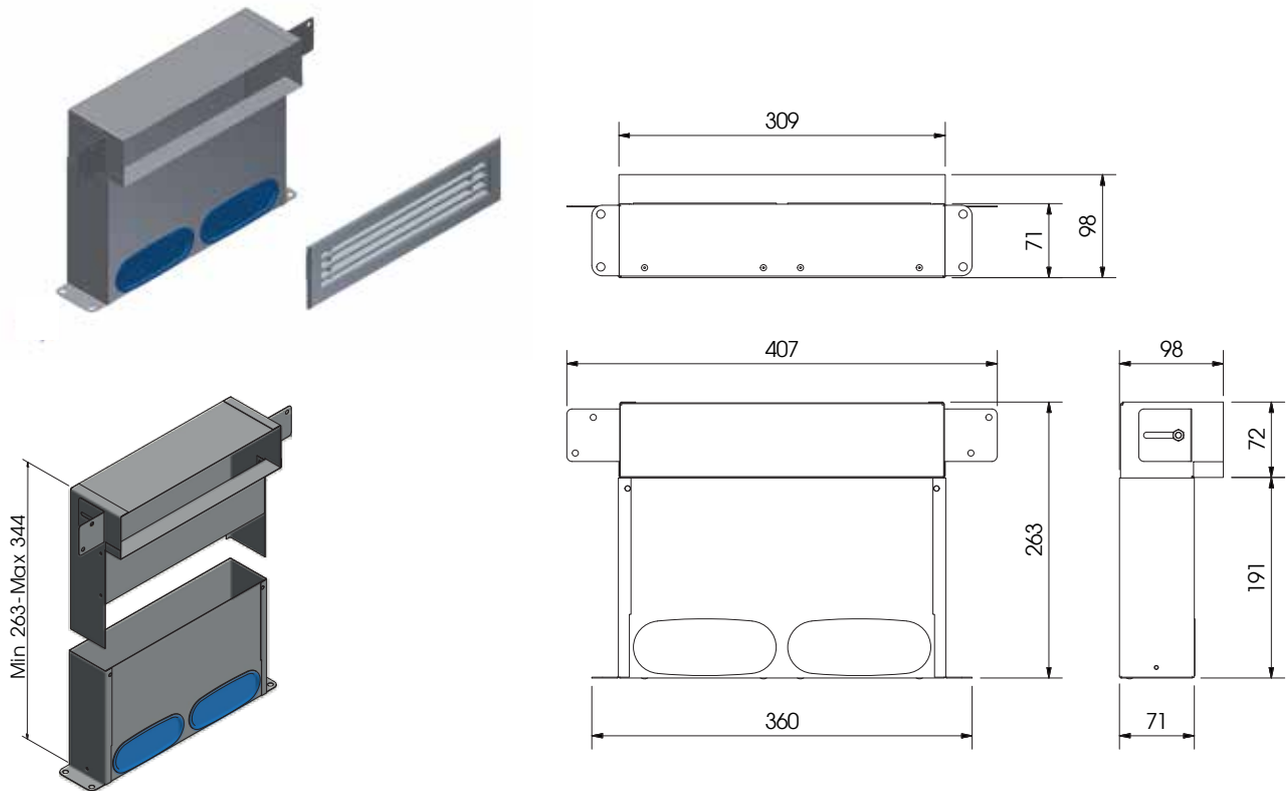


Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADPLENUM021	1 Pc	7,00	387,00	702x213x475 h

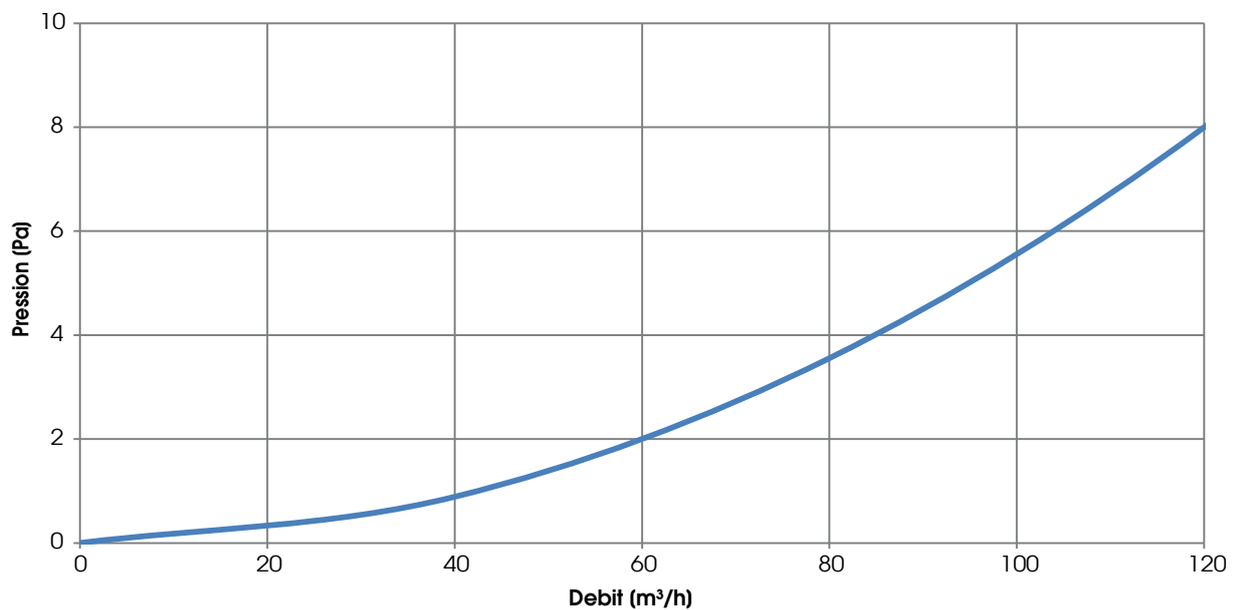


PLENUM MURAL AVEC GRILLE - conduit OVALE

Plenum mural avec grille - conduit OVALE

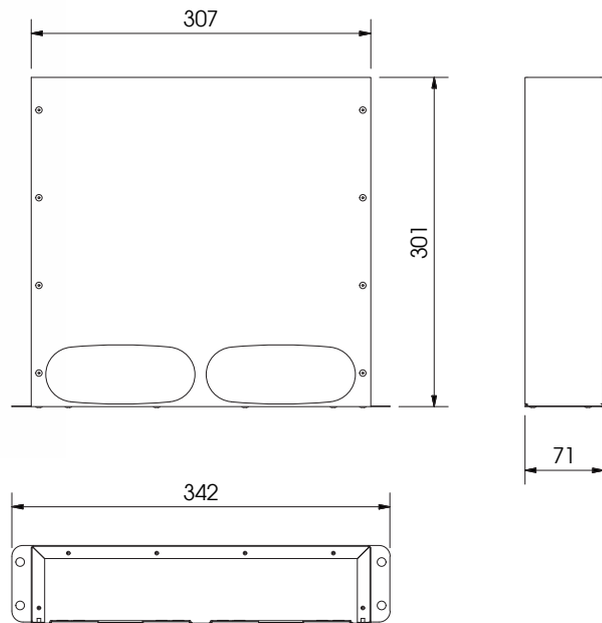
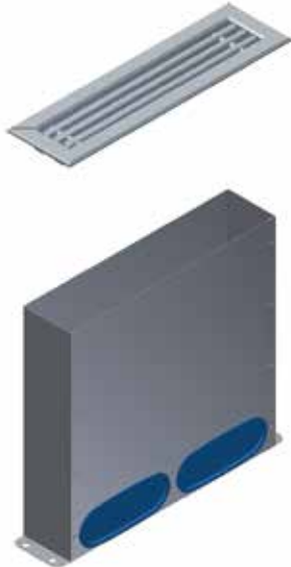


Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC060	1 Pc	2,50	161,00	360x270x250 h

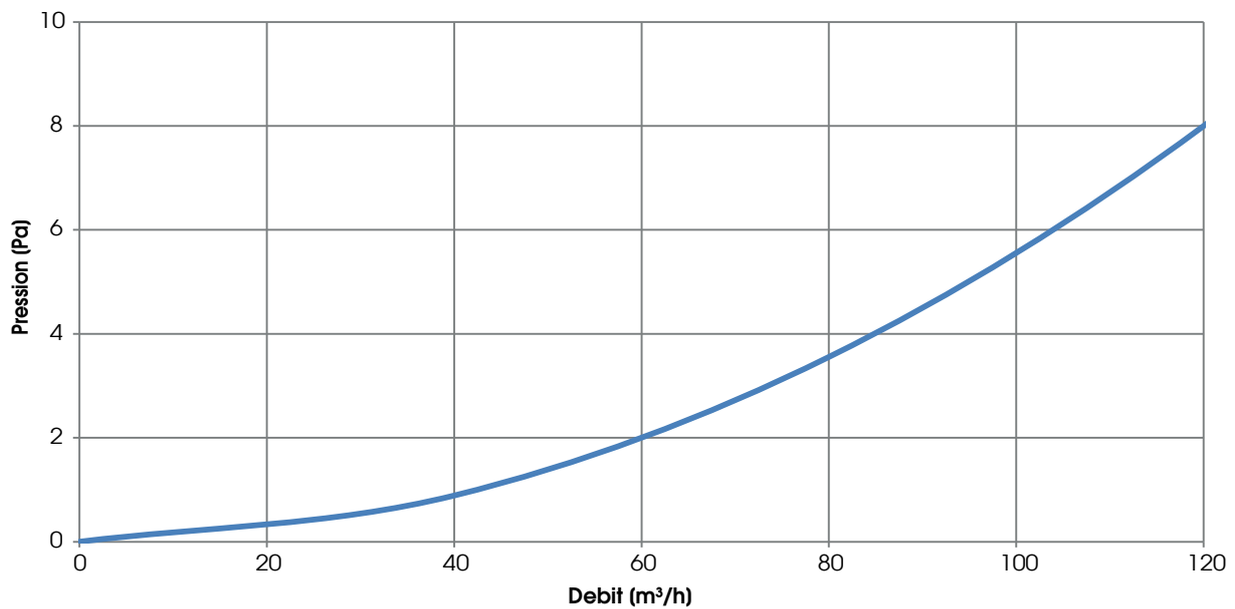


PLENUM DE SOL AVEC GRILLE - conduit OVALE

Plenum de sol avec grille - conduit OVALE



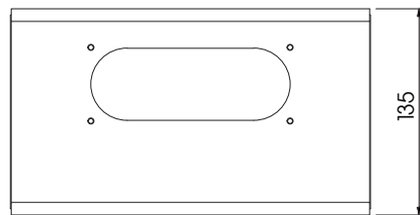
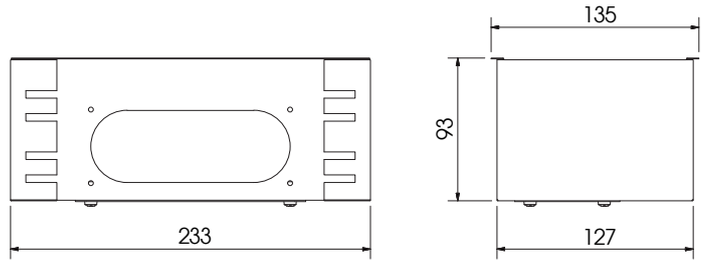
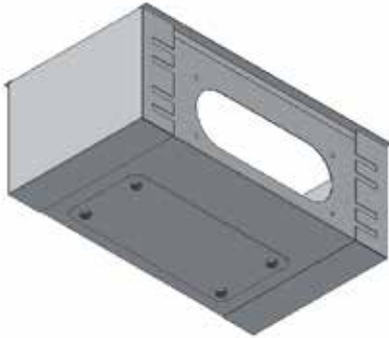
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC061	1 Pc	1,9	146,00	390x390x250 h



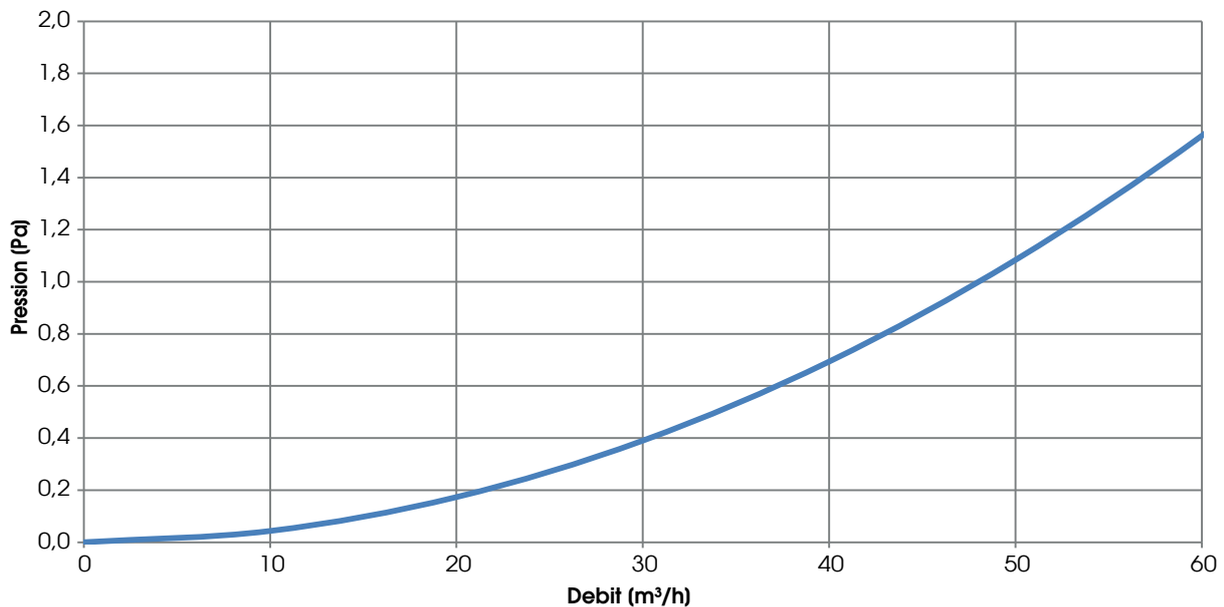
PLENUM DANS PIÈCE, ISOLÉ, POUR GRILLES RECTANGULAIRES - CONDUITS OVALES

Plenum isolé pour grilles rectangulaires (à coupler à 1 ou 2 connexions linéaires ou à 90°)

NOTE : Le plenum est fourni avec fermeture en carton renforcé, pour protection durant les travaux.

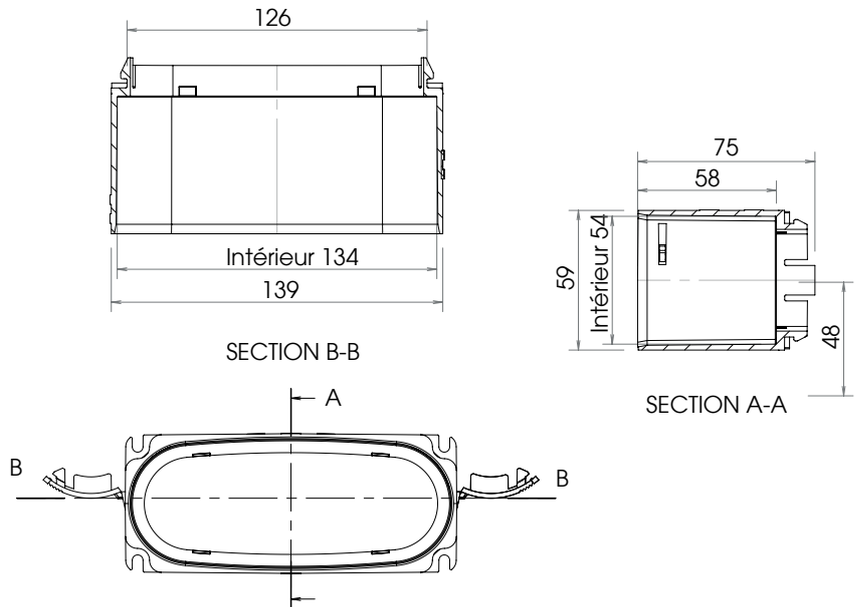


Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADTERDOV001	1 Pc	8,00	62,00	135x235x93 h



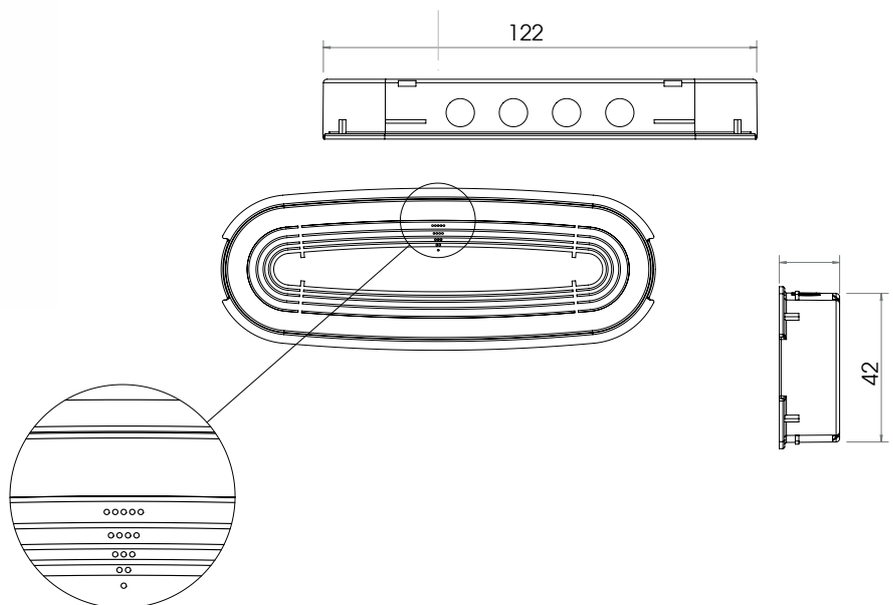
CONNEXION LINÉAIRE ENTRE PLENUM ET DIAPHRAGME DE RÉDUCTION DIAMÈTRE

Connexion LINÉAIRE entre plenum et conduit semi-rigide ovale - joint étanchéité



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC052	● 1 Pc	● 0,75	● 24,00	● -
CADCONACC052-P	● 1 emb (12Pc)	● 9,30	● 240,00 (cad.20,00)	● 300x250x260 h

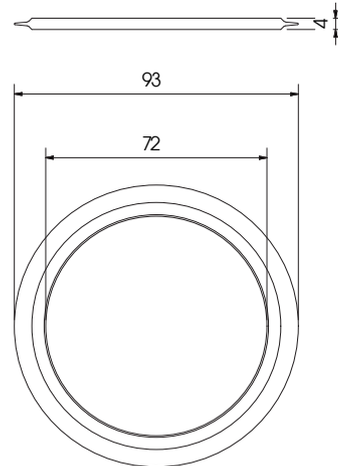
Diaphragme de réduction diamètre pour conduit ovale



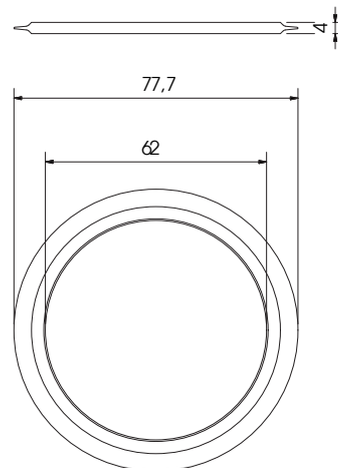
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC057	● 1 Pc	● 0,28	● 7,20	● -
CADCONACC057-P	● 1emb (12Pc)	● 3,66	● 72,00 (cad.6,00)	● 300x1250x260 h

JOINT POUR CONDUIT SEMI-RIGIDE CIRCULAIRE Ø 90/76 MM et OVALE

Joint pour conduit semi-rigide circulaire Ø 90/76 mm et ovale



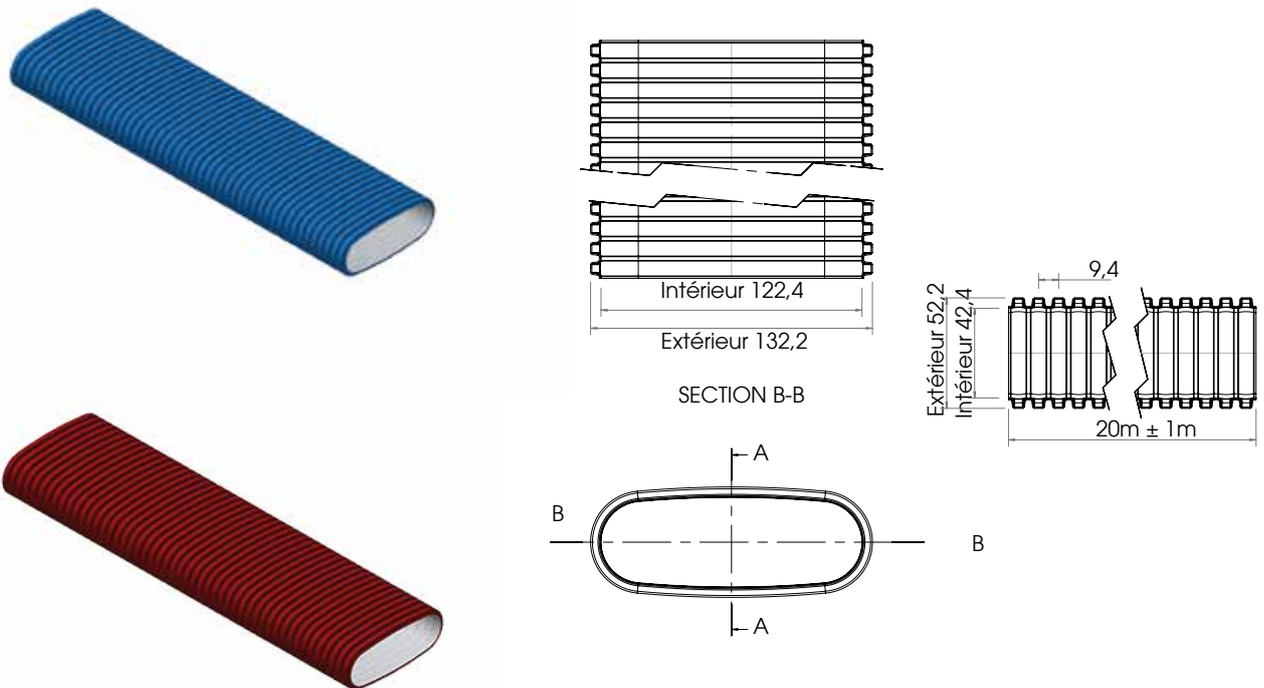
Joint pour conduit semi-rigide circulaire Ø 75/63 mm



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC058	● 1 Pc	● 0,8	● 3,00	● -
CADCONACC058-P	● 1 emb (12Pc)	● 8,3	● 30,00 (cad.2,50)	● 105x105x105 h
CADCONACC064	● 1 Pc	● 0,8	● 3,00	● -
CADCONACC064-P	● 1 emb (12Pc)	● 8,3	● 30,00 (cad.2,50)	● 105x105x105 h

CONDUIT SEMI-RIGIDE OVALE

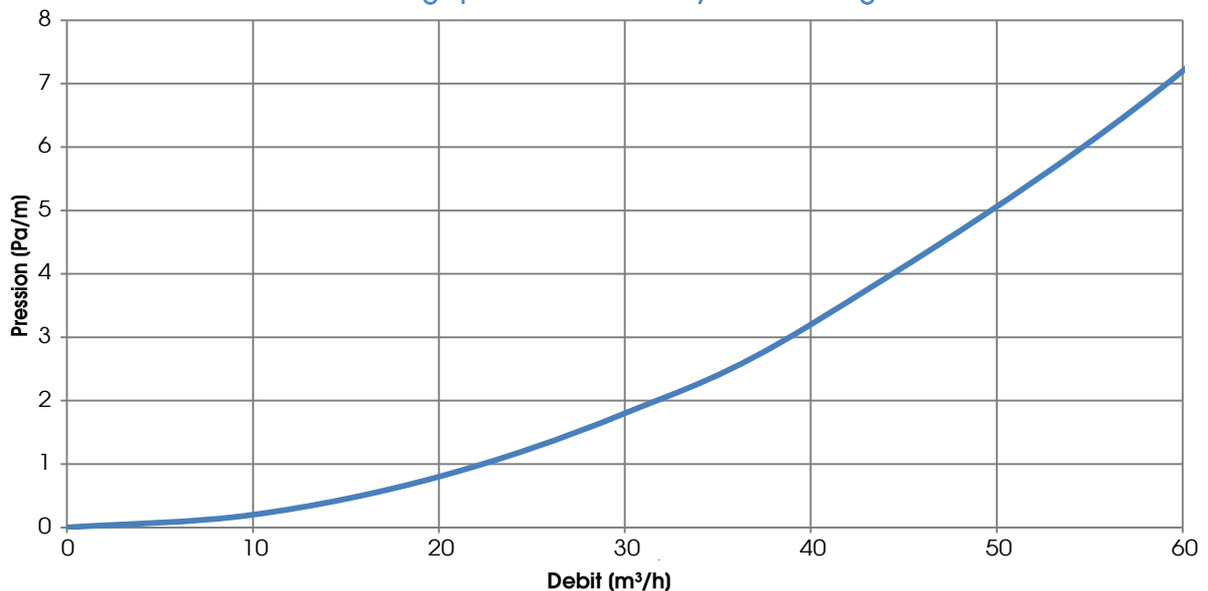
Conduit semi-rigide ovale - 52x132 mm - air refoulement couleur BLEU ou air reprise couleur ROUGE
 NOTE : rayon de courbure sur plan horizontal = 300 mm



N.B. - ROUGE (CADCONACC050) jusqu'à épuisement; sur demande, livraison environ 2 semaines de travail

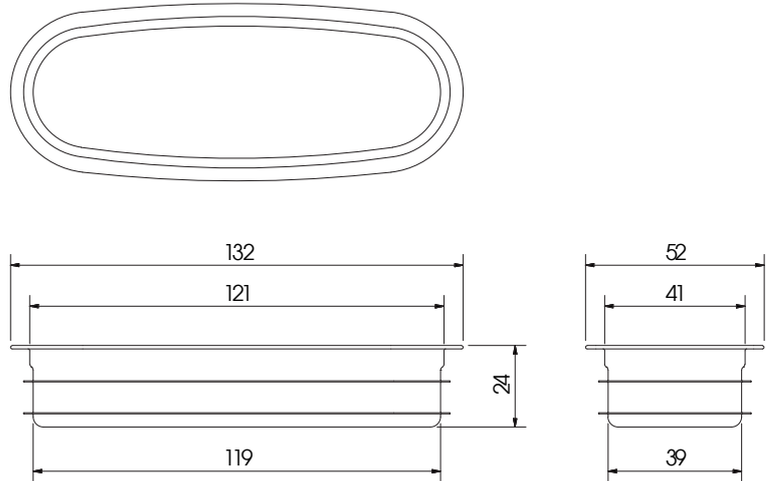
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC051	● 20 m (BLEU)	● 10,5	● 380,00	● 1300x1300x140
CADCONACC050	● 20 m (ROUGE)	● 10,5	● 380,00	● 1300x1300x140

Pertes de charge pour un mètre de tuyauterie rectiligne du tube ovale



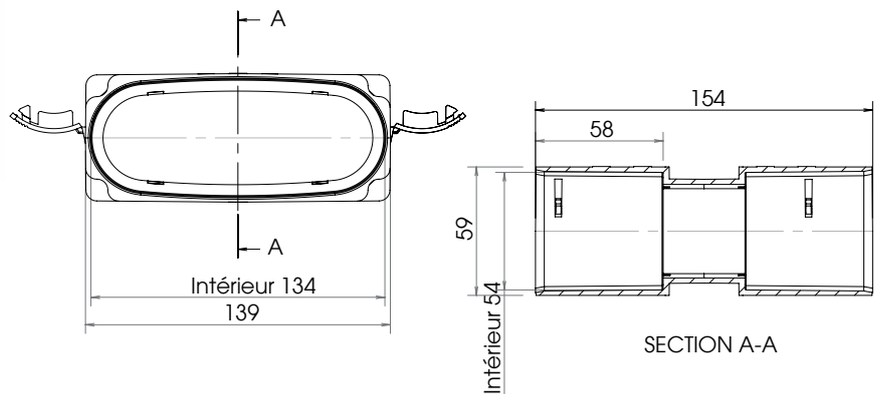
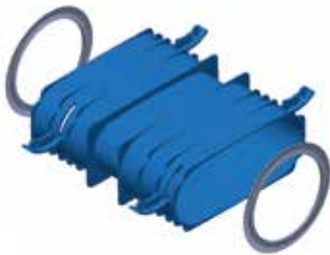
BOUCHON PROTECTION POUR CONDUIT SEMI-RIGIDE OVALE et CONNEXION LINÉAIRE

Bouchon protection pour tube ovale



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC062	● 1 Pc	● 0,13	● 9,60	● -
CADCONACC062-P	● 1 emb (12 Pc)	● 1,86	● 96,00 (cad.8,00)	● 175x160x105 h

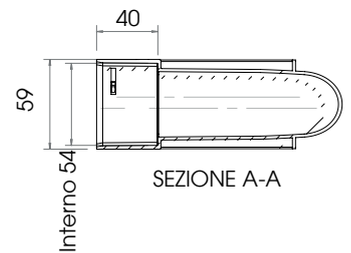
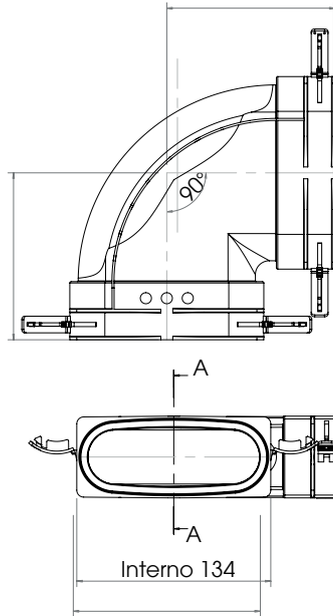
Connexion linéaire entre deux conduits semi-rigides ovales - 2 joints étanchéité



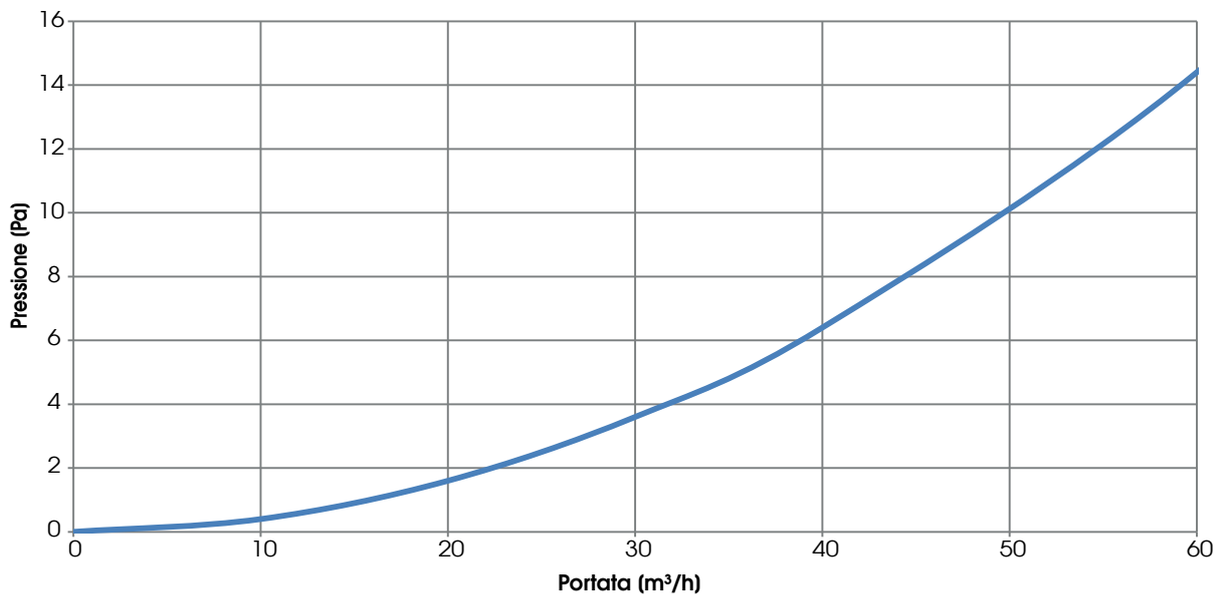
Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC053	● 1 Pc	● 0,14	● 33,60	● -
CADCONACC053-P	● 1 emb (6 Pc)	● 1,05	● 168,00 (cad.20,00)	● 320x240x250 h

COURBE À 90° HORIZONTALE POUR CONDUIT SEMI-RIGIDE OVALE

Courbe à 90° HORIZONTALE pour conduit semi-rigide ovale - 2 joints étanchéité

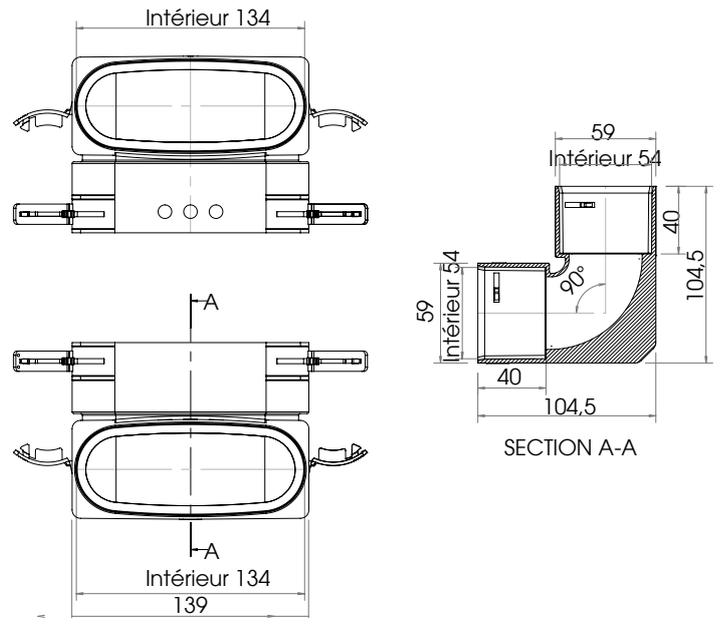


Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC054	● 1 Pc	● 0,16	● 25,20	● 250x250x100 h
CADCONACC054-P	● 1 emb (6Pc)	● 1,29	● 126,00 (cad.21,00)	● 360x270x250 h

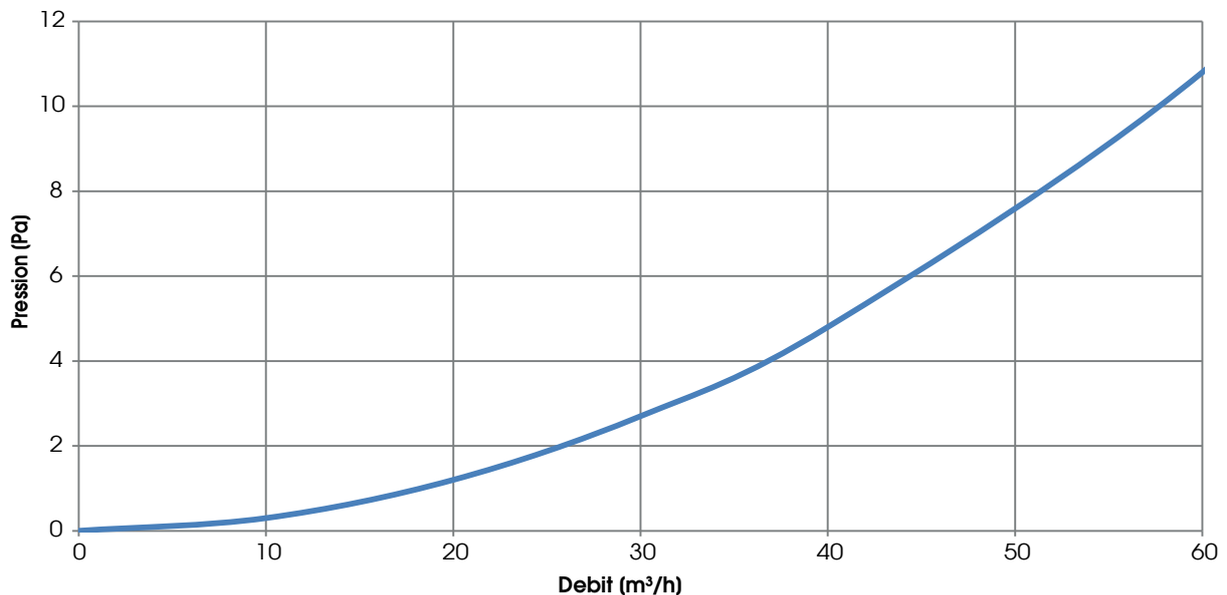


COURBE À 90° VERTICALE POUR CONDUIT SEMI-RIGIDE OVALE

Courbe à 90° VERTICALE pour conduit semi-rigide ovale - 2 joints étanchéité

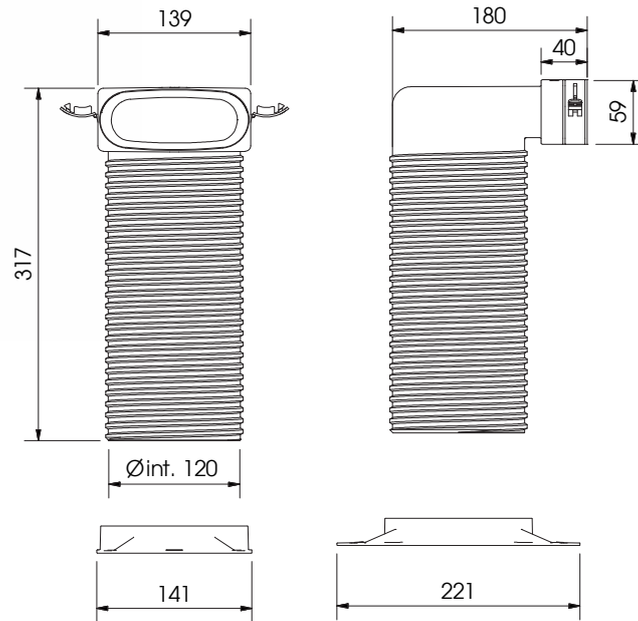


Code	Quantité	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC055	● 1 Pz	● 0,16	● 26,40	● -
CADCONACC055-P	● 1 conf (6Pz)	● 1,26	● 132,00 (cad.22,00)	● 320x240x250 h



TERMINAL À 90° POUR SOUPE VENTILATION AVEC PLAQUE MONTÉE RÉGLABLE CONDUIT OVALE

Terminal à 90° pour soupape ventilation avec plaque montée réglable, pour conduit ovale



Code

Quantité

Poids (kg)

Prix (€)

Dim. Emballage (mm)

CADCONACC059
CADCONACC059-P

● 1 Pc ●
● 1 emb (6 Pc) ●

●

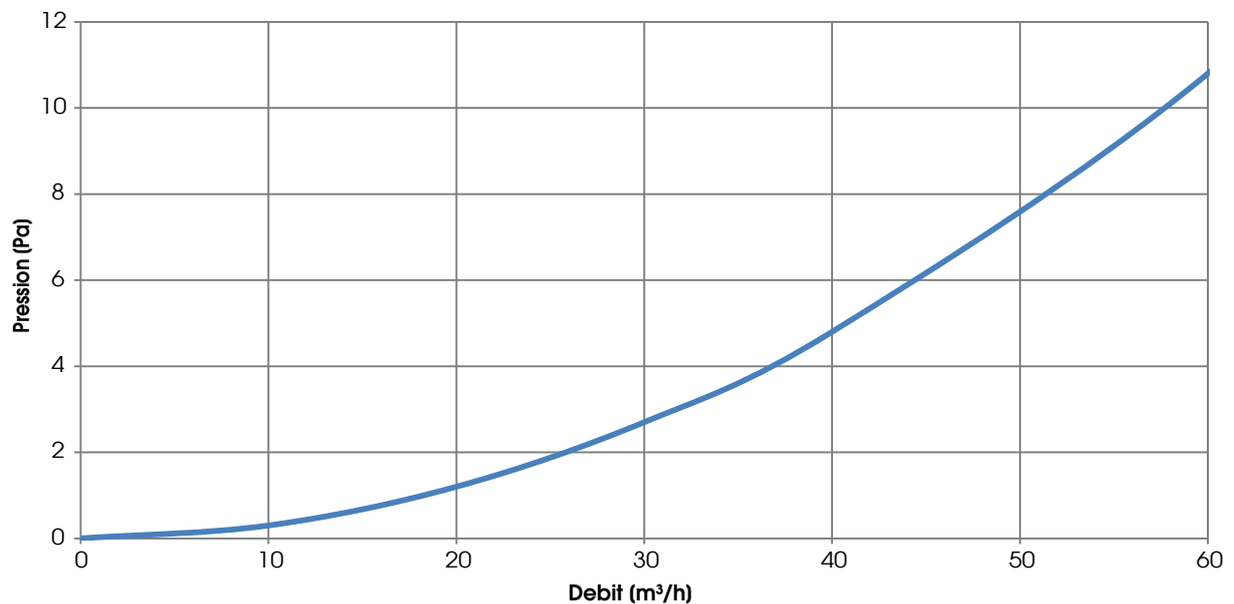
0,47
3,12

●

43,20
216,00 (cad.36,00)

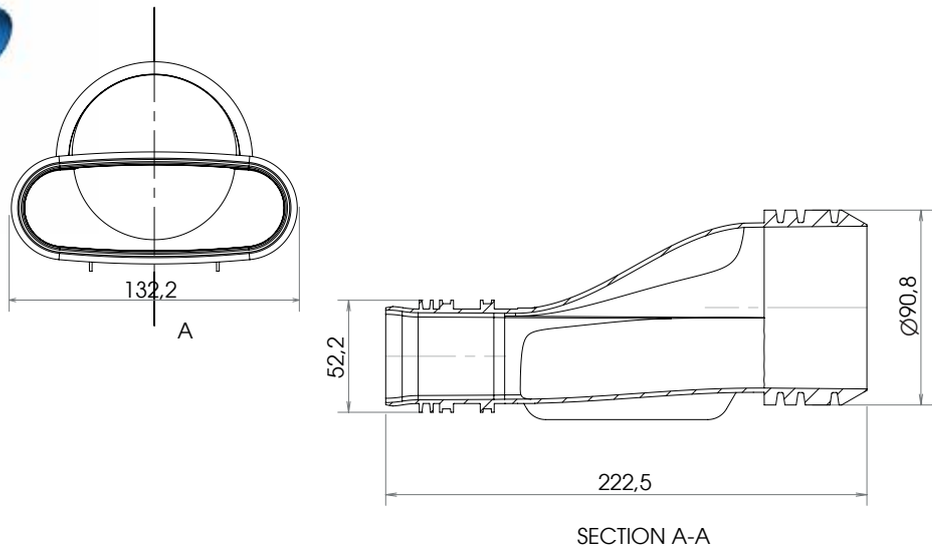
●

-
445x445x365 h



ADAPTATEUR POUR CONNEXIONS ENTRE CONDUIT CIRCULAIRE

Adaptateur pour connexions entre conduit circulaire Ø 90/76 mm et conduit ovale 52x132 mm



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC056	● 1 Pc ●	0,17	● 33,60	● -
CADCONACC056-P	● 1 emb (6Pc) ●	1,32	● 168,00 (cad.28,00)	● 305x305x275 h

NOTE : branchement entre conduit semi-rigide OVALE et CIRCULAIRE Ø 90/76 mm, avec autre raccord interposé ; le branchement direct conduit-adaptateur n'est pas possible.

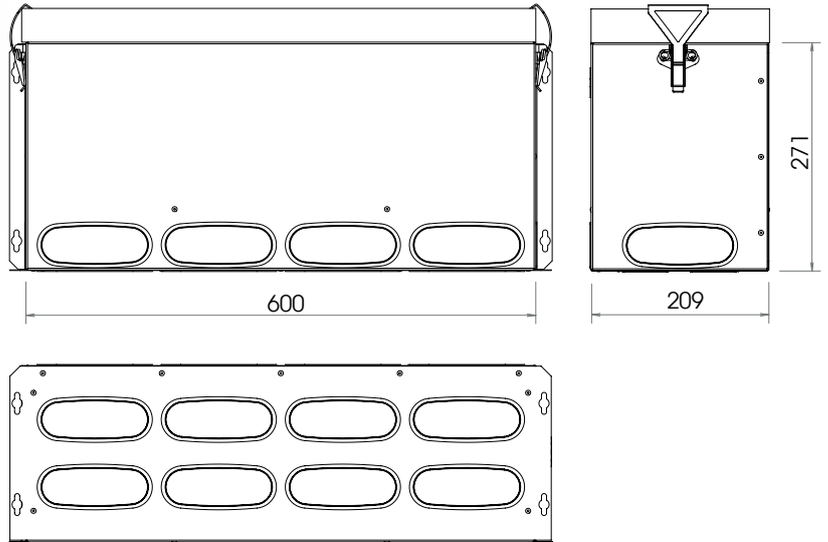
Il est possible de prévoir les fourreaux de jonction suivants entre adaptateur et conduit :
 . côté conduit CIRCULAIRE Ø 90/76 mm = codes CADCONACC016, -018, -001, -003 . côté conduit OVALE = codes CADCONACC052, -053, -054, -055

Exemple :

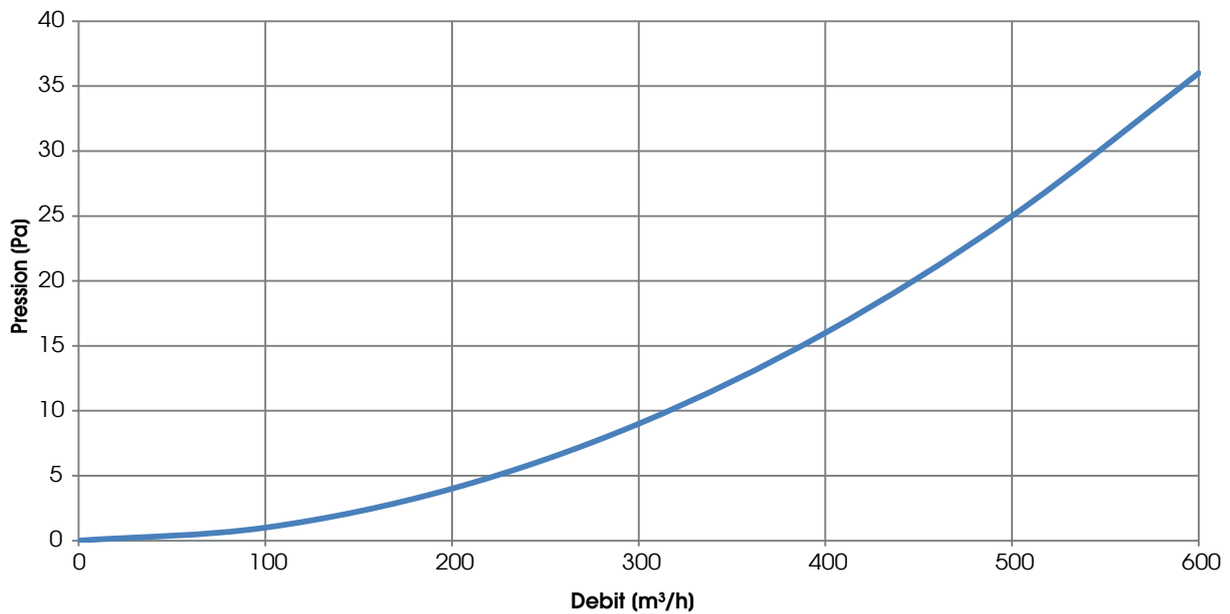
- . conduit semi-rigide CIRCULAIRE Ø 90/76 mm (code CADCONACC008)
- . fourreau JONCTION entre 2 conduits semi-rigides CIRCULAIRES 90/76 mm (code CADCONACC016) . adaptateur (code CADCONACC056)
- . connexion linéaire entre deux conduits semi-rigides OVALES (code CADCONACC053)
- . conduit semi-rigide OVALE 52x132 mm (code CADCONACC051)

PLENUM SECTION INFÉRIURE BAS 14 RACCORDS OVALES

Plenum SECTION INFÉRIURE BAS avec AMORTISSEUR BRUIT - 14 raccords OVALES

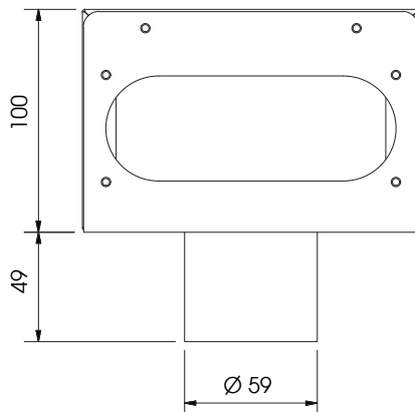
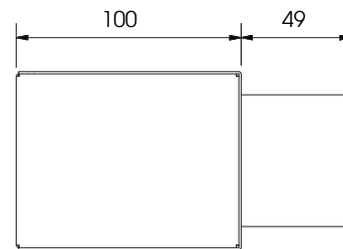
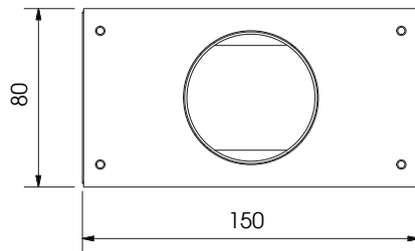
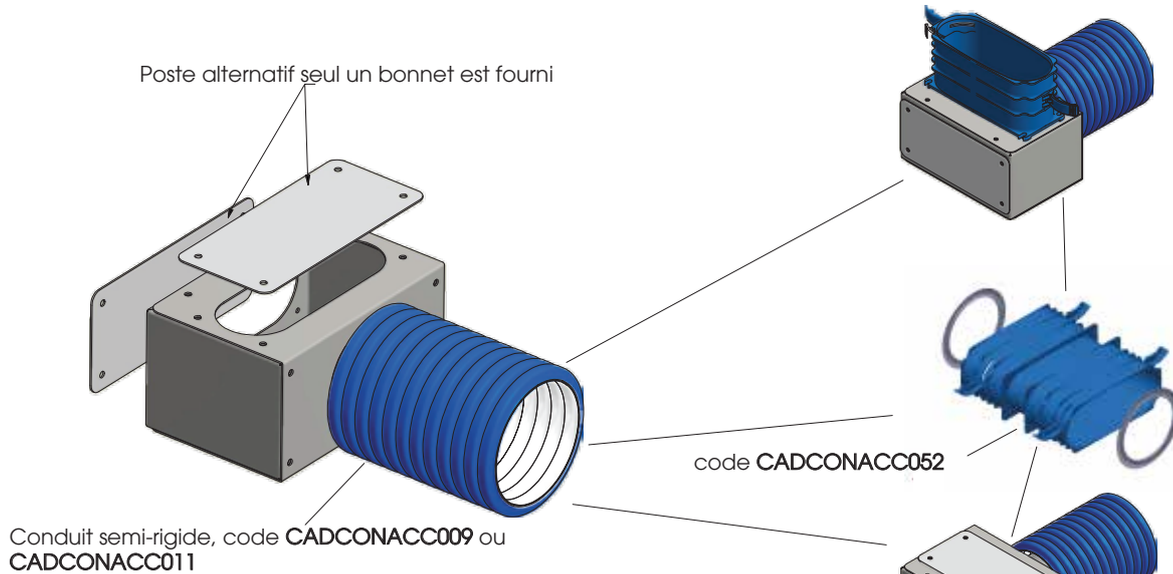


Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADPLENUM020	1 Pc	5,00	288,00	702x213x325 h



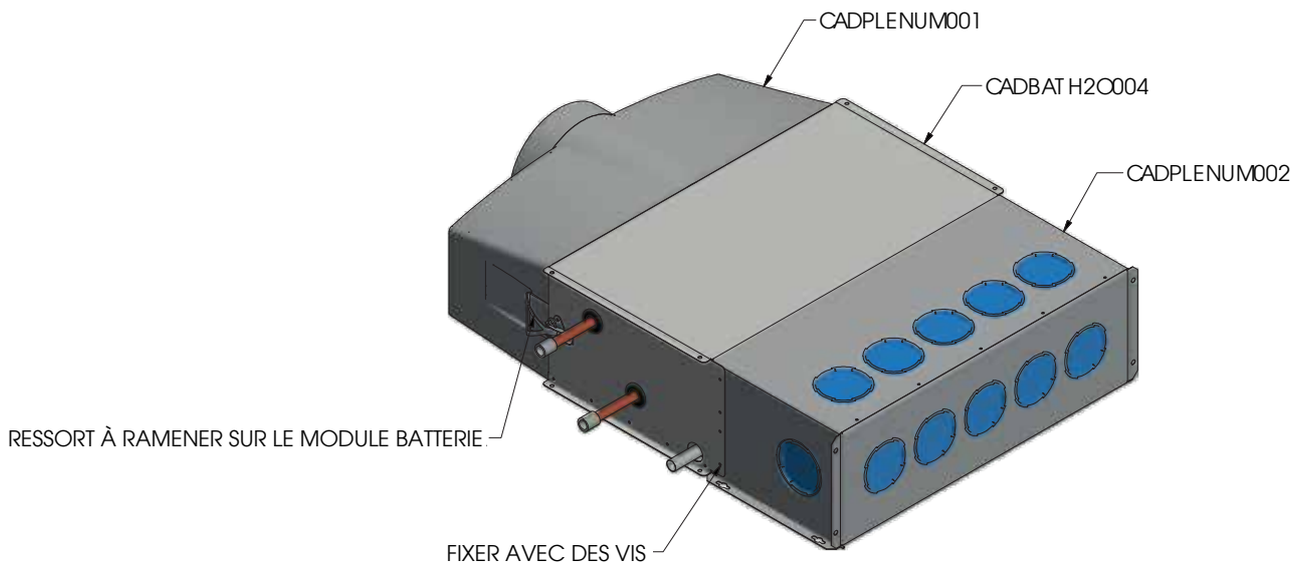
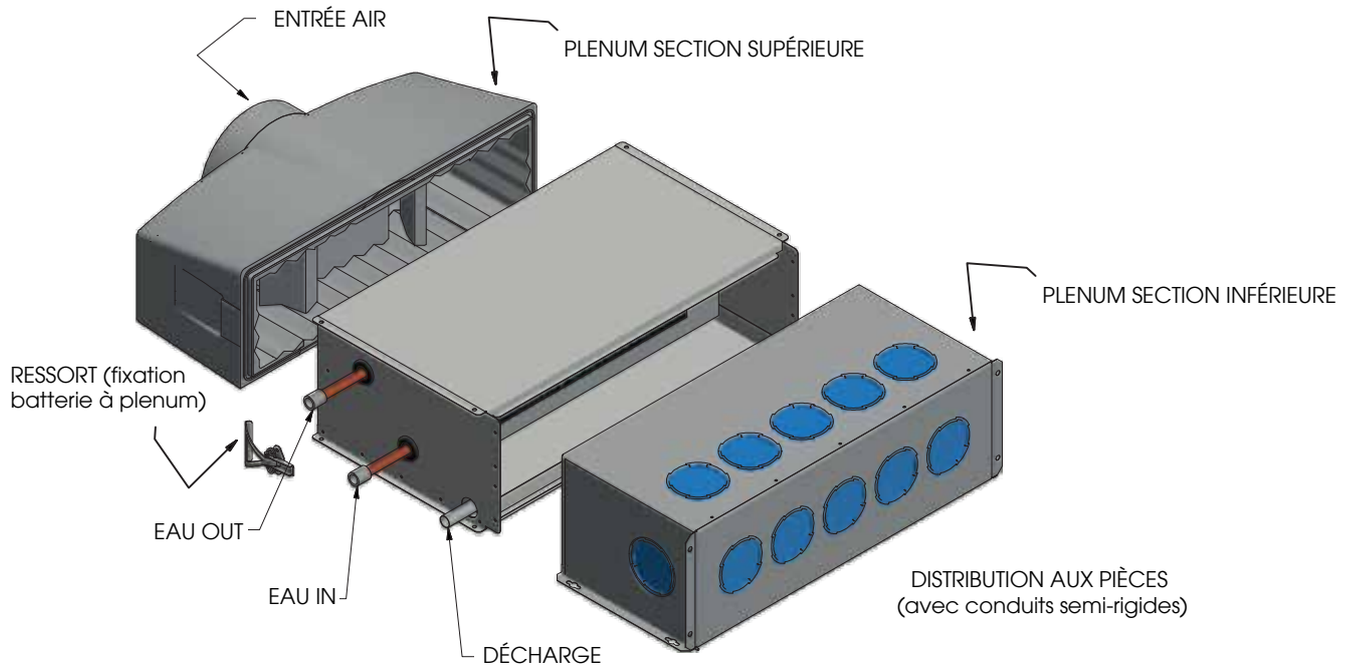
ADAPTATEUR POUR CONNEXIONS DE CONDUITS CIRCULAIRES ET OVALES

Adaptateur pour raccordements entre gaine circulaire $\varnothing 75/63$ mm et gaine ovale 52x132 mm



Code	Quantité	Poids (kg)	Prix (€)	Dim. Emballage (mm)
CADCONACC065	● 1 Pz ●	0,4	● 54,00	● 150X150X80

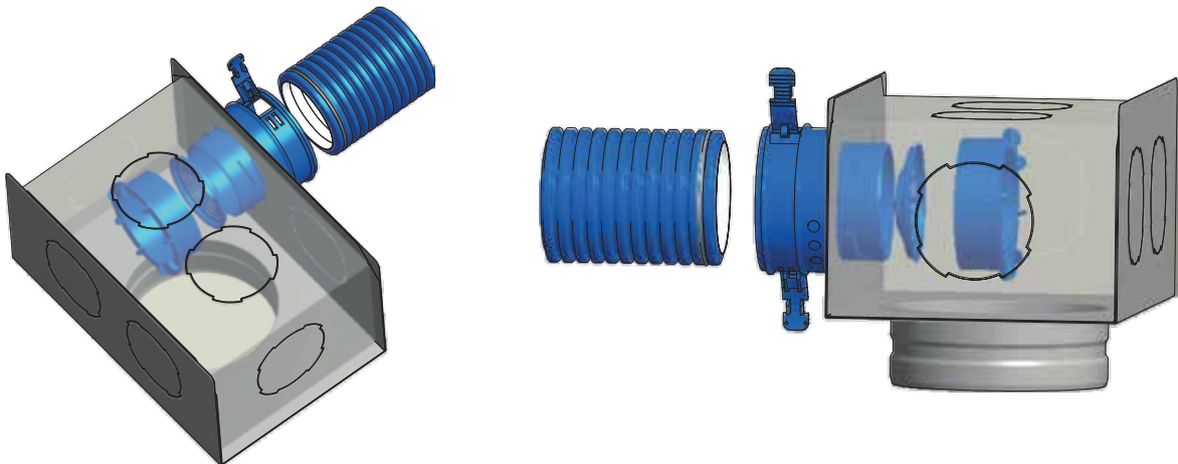
ASSEMBLAGE BATTERIE EAU FROIDE/CHAUDE
(module intermédiaire entre plenum supérieur et inférieur)



MONTAGE CONNEXION LINÉAIRE SUR PLENUM

Dévisser le collier de serrage et fixer la connexion linéaire ou 90° à l'extérieur du plenum ; positionner le diaphragme et serrer le collier de serrage depuis l'intérieur.

Enfiler le joint sur le conduit semi-rigide, l'introduire dans la connexion et fermer les ailettes de serrage.

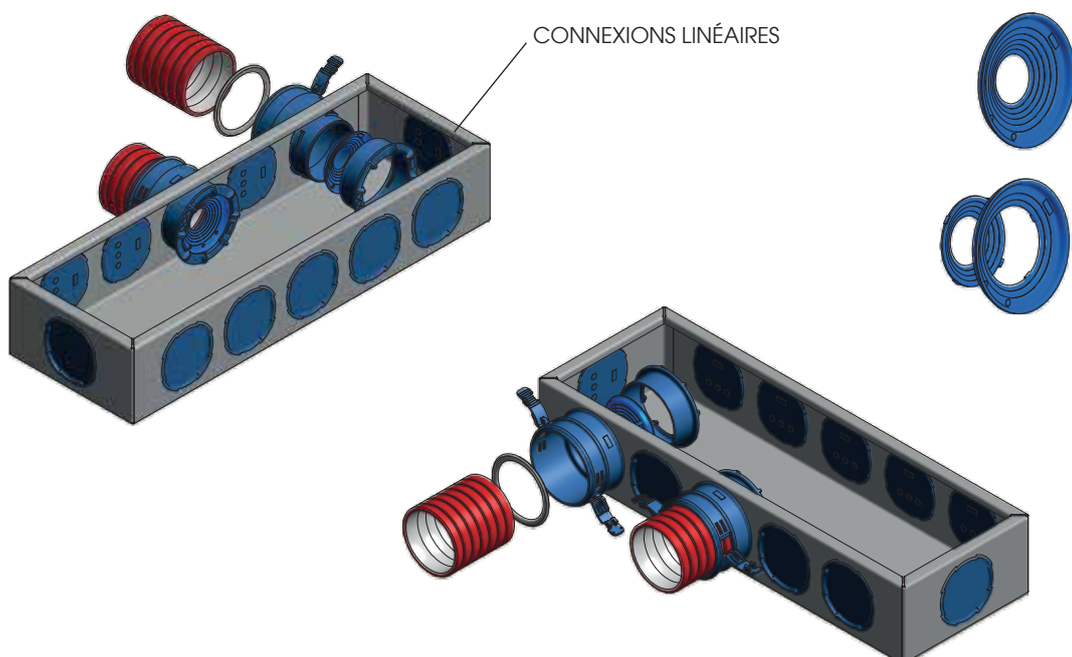


DIAPHRAGMES - SÉLECTION ET POSITIONNEMENT

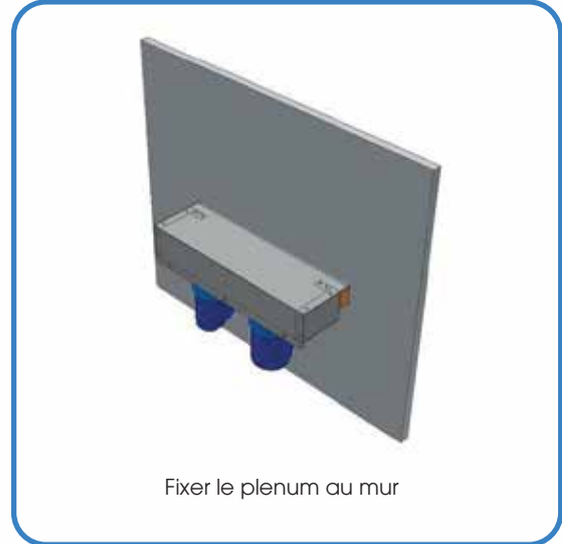
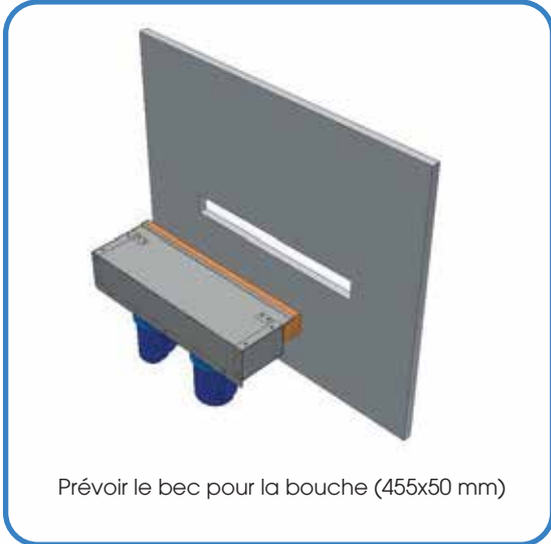
Les diaphragmes doivent être dimensionnés par le biais du logiciel de calcul spécifique.

La taille du trou relatif est moulée sur chaque bague du diaphragme : vous trouverez les diamètres 63, 55, 48, 42, 36 et 30. Le logiciel dit quel diaphragme retirer : "36" indique de laisser la bague avec inscription "36" (qui aura effectivement le trou de 36 mm) et retirer la bague inférieure de "30".

Positionner les diaphragmes dans les CONNEXIONS LINÉAIRES (codes : CADCONACC001 ou CADCONACC002) ou CONNEXIONS À 90° (codes : CADCONACC003 ou CADCONACC004) entre plenum et conduits semi-rigides en opérant depuis l'intérieur des plenums (qui peuvent être inspectés).

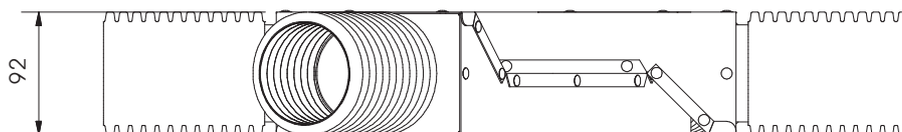
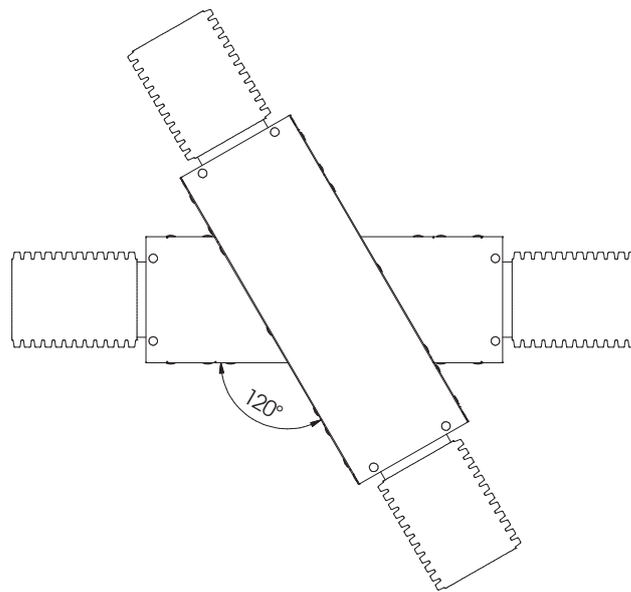
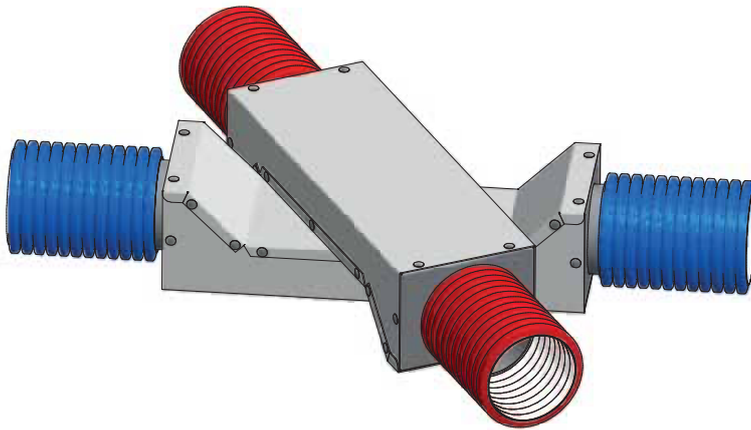


INSTALLATION PLENUM CADTERDIF024 AVEC DIFFUSEUR LINÉAIRE CADTERDIF023

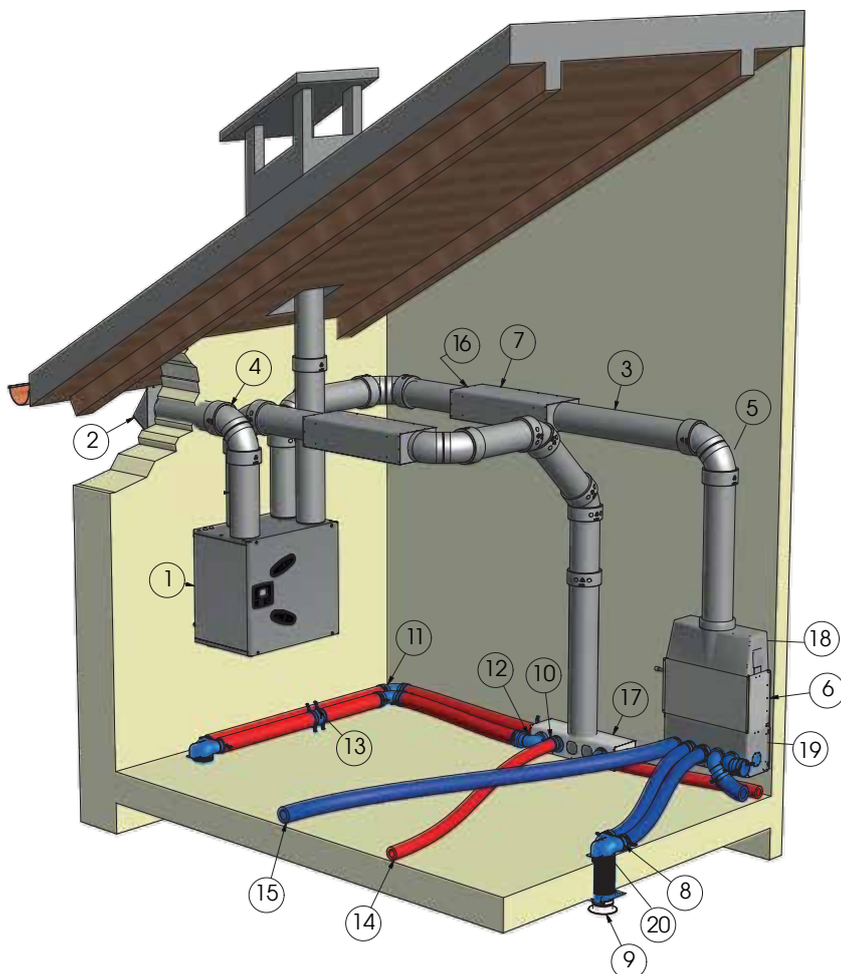


CROISEMENT CANAUX

Accessoires pour réduire la hauteur totale en cas de croisement canaux Ø 90/76 mm

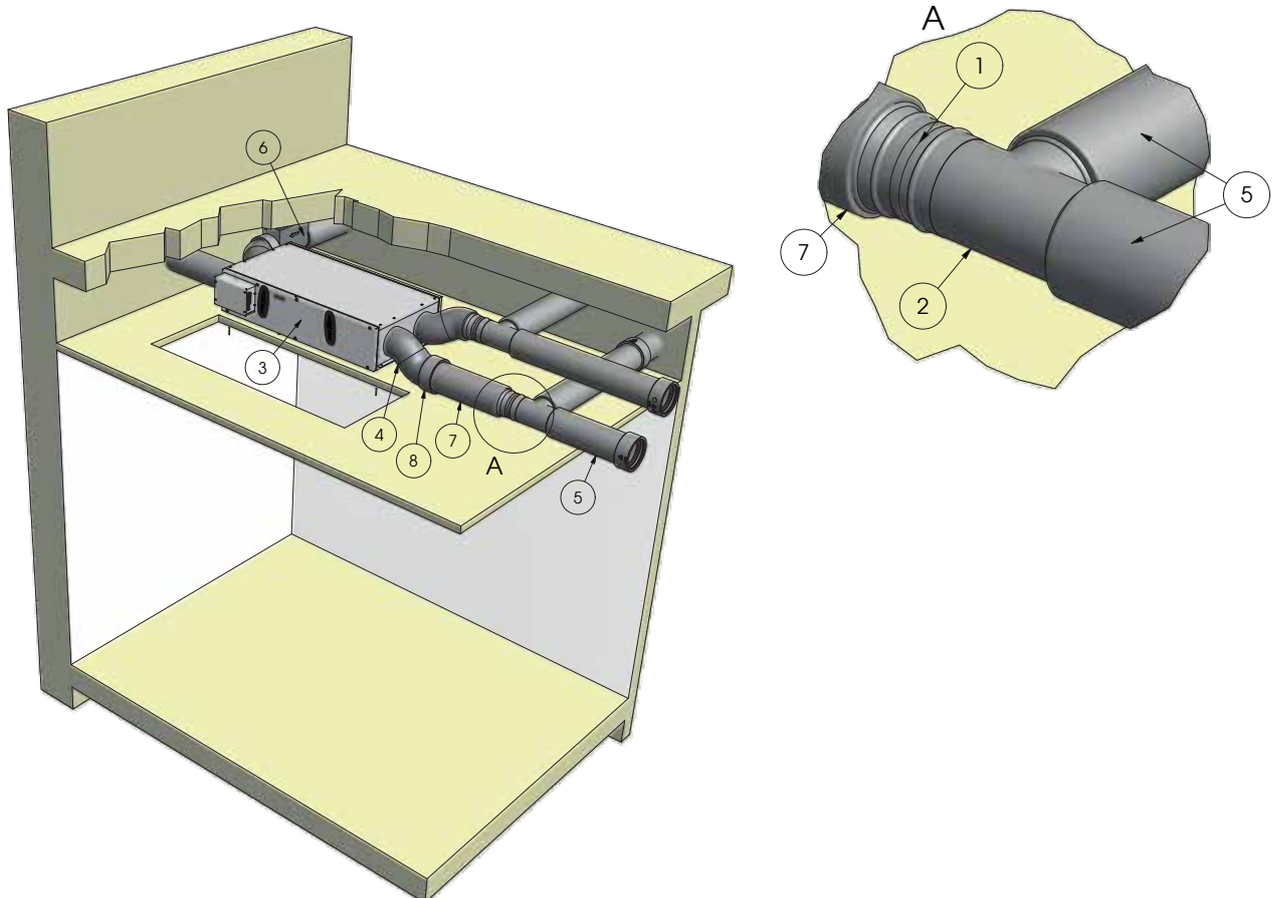


EXEMPLES D'INSTALLATION : REVERSUS



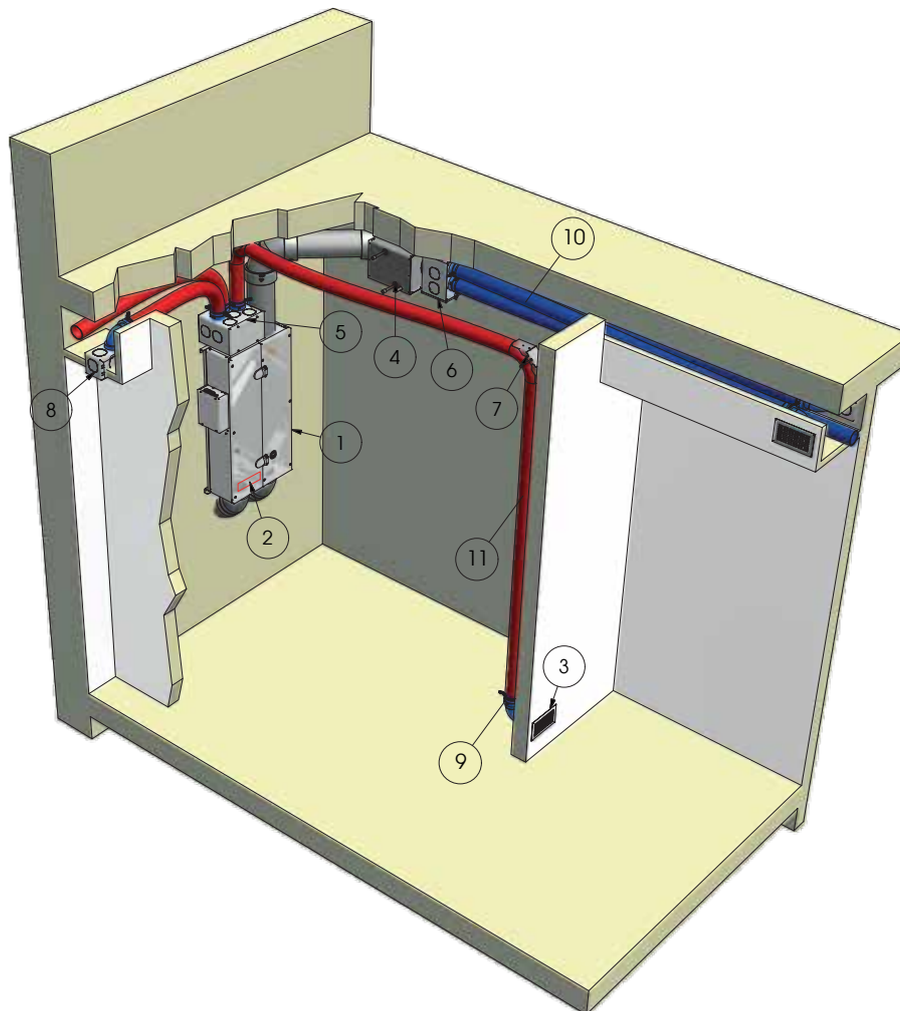
Référence	Code	Description
1	3EN0C0020ASV	REVERSUS-ENT 2 BP EVO-PH SV avec EVO-PH
2	CADCONPPE019	terminal montage au mur - non peint - Ø 150 mm
3	CADCONPPE002	conduit PPE Ø 150 mm - longueur 1 m
4	CADCONPPE014	élément connexion PPE - Ø 150 mm
5	CADCONPPE008	courbe PPE à 90° - Ø 150 mm
6	CADBATH2O004	batterie post eau froide/chaude BA-AF/AC entre sect. sup/inf plenum - 602x370x208 mm
7	CADSILENZ006	silencieux ALVEO 300x180x800 Ø 150 mm M - F
8	CADCONACC023	terminal à 90° pour soupape vent. avec plaque montable réglable - Ø 75/63 mm
9	CADTERDIF008	grille circulaire Ø 120 mm - oblongue - acier peint blanc
10	CADCONACC002	connex. linéaire entre plenum et conduit semi-rigide avec joint - Ø 75/63 mm
11	CADCONACC019	courbe à 90° pour deux conduits semi-rigides avec 2 joints étanchéité - Ø 75/63 mm
12	CADCONACC004	connex. 90° entre plenum et conduit semi-rigide avec joint - Ø 75/63 mm
13	CADCONACC017	fourreau joint entre deux conduits semi-rigides avec 2 joints étanchéité - Ø 75/63 mm
14	CADCONACC011	conduit semi-rigide air reprise Ø 75/63 mm - couleur ROUGE (50 m)
15	CADCONACC008	conduit semi-rigide air refoulement Ø 90/76 mm - couleur BLEU (50 m)
16	CADRACC00004	raccord 150 (M)/150 (M)
17	CADPLENUM007	plenum isolé zingué ref/repr. - Ø 150 mm - 17 act. - dim. 680x150x200 mm
18	CADPLENUM001	plenum sect.sup. avec déflecteur - act. Ø 150/180 mm - dim. 633x233x207 mm
19	CADPLENUM002	plenum sec.inf. bas avec amort. - 12 act. - dim. 603x271x207 mm
20	CADCONACC027	rallonge fixe

EXEMPLES D'INSTALLATION : HRE-RES



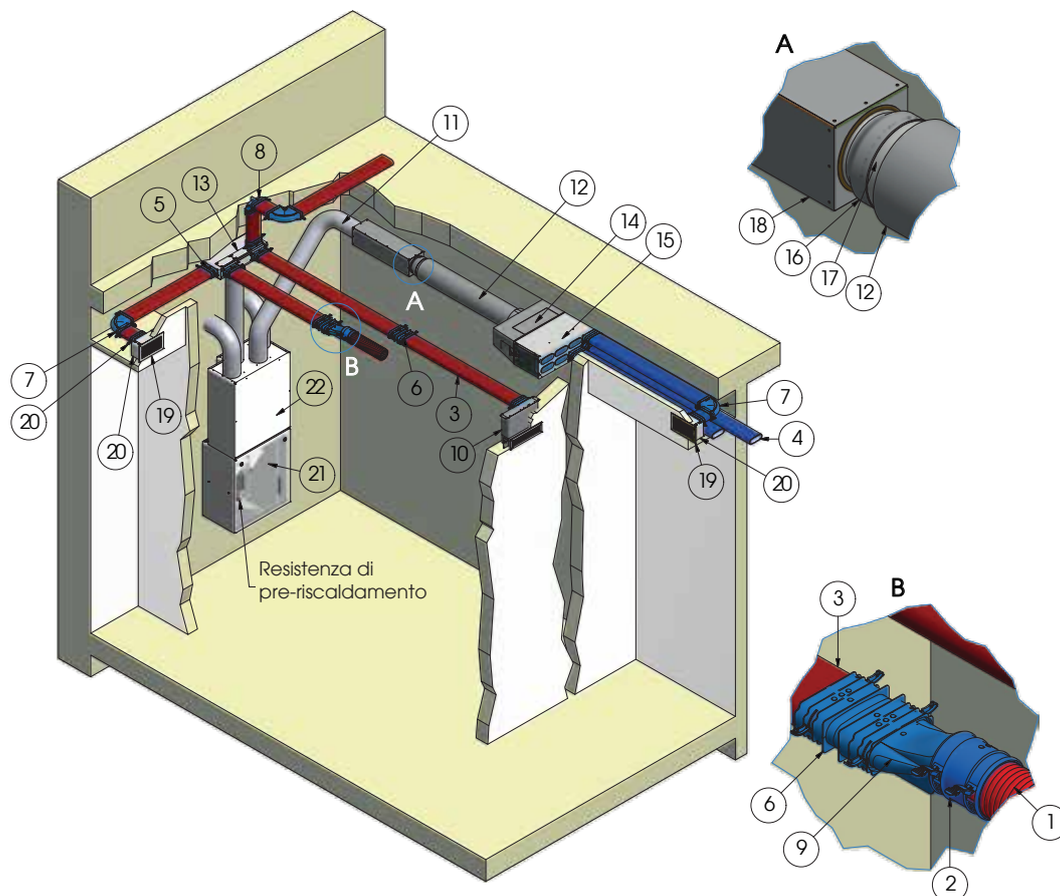
Référence	Code	Description
1	CADRACC00002	raccord 160 (M)/150 (F)
2	CADRACCAT005	raccord en "T" Ø 150 mm
3	3BB0C0020BSH	HRE-RES 2 BP EVO-PH SH
4	CADCONPPE037	courbe PPE a 90° - Ø160 mm
5	CADCONPPE002	conduit PPE Ø 150 mm - longueur 1 mt
6	0E300511600M	Dispositif de préchauffage électrique 0,5 kW (230V-1-50Hz) Ø 160 mm
7	CADCONPPE036	conduit PPE Ø 160 mm - longueur 1 mt
8	CADCONPPE038	élément connexion PPE - Ø 160 mm

EXEMPLES D'INSTALLATION : FLAT



Référence	Code	Description
1	3DI0 CL02 0ASH	FLAT 2 BP EVO-PH dispositif de préchauffage SH
2		dispositif de pré-chauffage (dispositif de préchauffage électrique - intégré sur machine)
3	CADTERDIF019	grille rect. dim. 260x155 - oblongue - acier peint blanc
4	CADBATH2O002	batterie POST eau froide/chaude BA-AF/AC taille 2 EVO - Ø 150 mm - 464x270x355 mm
5	CADPLXAIR008	plenum X-AIR pour FLAT 1 et 2 - 8 raccords - dim. 183x243x250 isolé
6	CADCONACC002	connex. linéaire entre plenum et conduit semi-rigide avec joint - Ø 75/63 mm
7	CADCONACC013	support à 90° pour courbure du conduit semi-rigide Ø 75/63 mm
8	CADTERDIF011	plenum isol. zing. pour grille rect. - coupler à connex.linéaires Ø 90/76 mm - dim. 232x127x140
9	CADCONACC004	connex. 90° entre plenum et conduit semi-rigide avec joint - Ø 75/63 mm
10	CADCONACC009	conduit semi-rigide air refoulement Ø 75/63 mm - couleur BLEU (50 m)
11	CADCONACC011	conduit semi-rigide air reprise Ø 75/63 mm - couleur ROUGE (50 m)

EXEMPLES D'INSTALLATION : MICRO-V

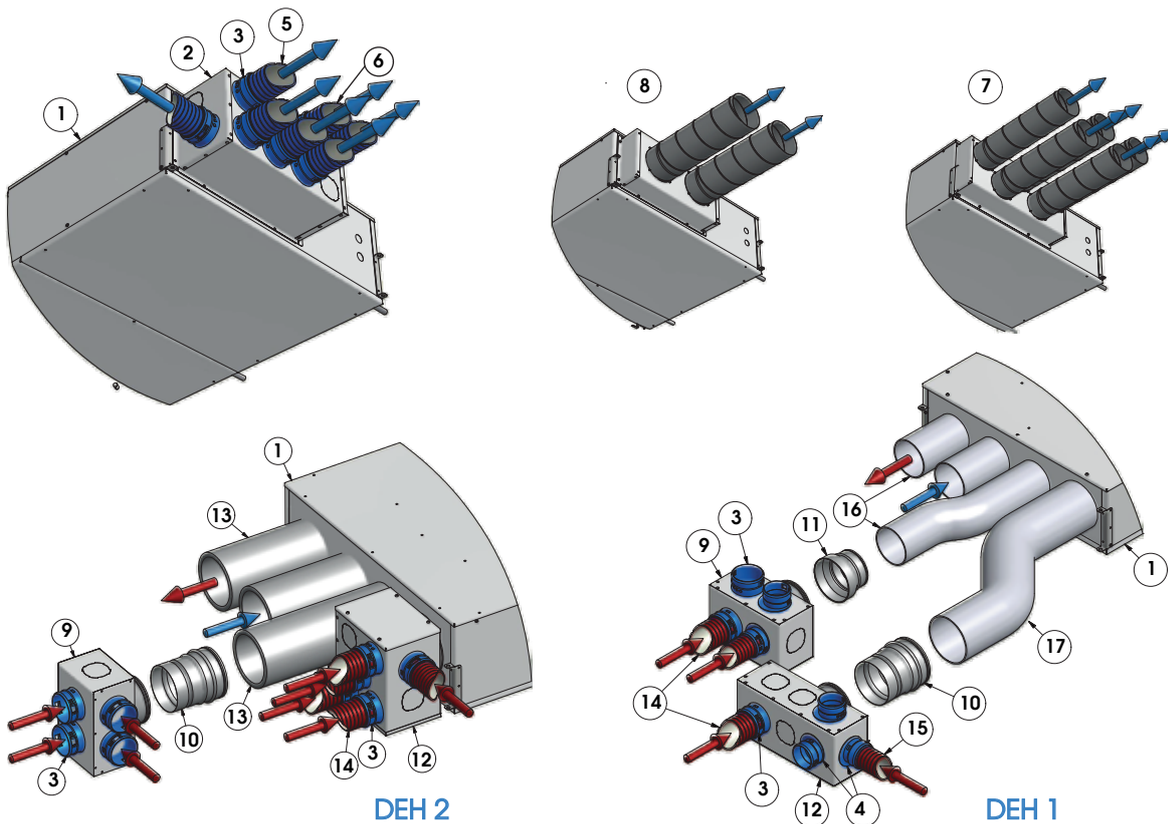


Référence	Code	Description
1	CADCONACC010	conduit semi-rigide air reprise Ø 90/76 mm - couleur ROUGE (50 m)
2	CADCONACC016	fourreau joint 2 conduits semi-rigides - 2 joints - Ø 90/76 mm
3	CADCONACC050	conduit semi-rigide OVALE - 52x132 mm - air reprise couleur ROUGE (20 m)
4	CADCONACC051	conduit semi-rigide OVALE - 52x132 mm - air refoulement couleur BLEU (20 m)
5	CADCONACC052	connexion linéaire plenum-conduit semi-rigide OVALE - avec joint
6	CADCONACC053	connexion linéaire entre 2 conduits semi-rigides OVALES - 2 joints
7	CADCONACC054	courbe 90° horizontale pour conduits semi-rigides OVALES - 2 joints
8	CADCONACC055	courbe 90° verticale pour conduits semi-rigides OVALES - 2 joints
9	CADCONACC056	adaptateur entre conduit circulaire Ø 90/76 mm et conduit OVALE
10	CADCONACC060	plenum mural - avec grille - pour conduits OVALES
11	CADCONFLX003	tuyau flexible isolé Ø 125 mm - rouleau de 10 m
12	CADCONPPE002	conduit PPE Ø 150 mm - longueur 1 m
13	CADPLENOV001	plenum isolé de refoulement/reprise - Ø 150 mm - 11 raccords OVALES
14	CADPLENUM001	plenum section supérieure avec déflecteur - act. Ø 150/180 mm - dim. 633x233x207 mm
15	CADPLENUM020	plenum section inférieure bas - 14 raccords OVALES - dim. 600x209x271 mm
16	CADRACC00001	raccord 125 (M) /150 (F)
17	CADRACC00004	raccord 150 (M)/150 (M)
18	CADSILENZ005	silencieux alvéolaire Ø 125 mm - tôle zinguée 155x155x600 - M/F
19	CADTERDIF019	grille rectangulaire 260x155 mm - oblongue - acier peint blanc
20	CADTERDOV001	plenum isolé pour grille rectangulaire - pour 2 raccords OVALES - 232x127x135mm
21	3GALCO020ASV	MICRO-V EC BP EVO-PH - PRE-HEATER - SIL SV (configuration gauche)
22	CADSILENZ002	module silencieux pour MICRO-V

EXEMPLES D'INSTALLATION : plenum pour DEH

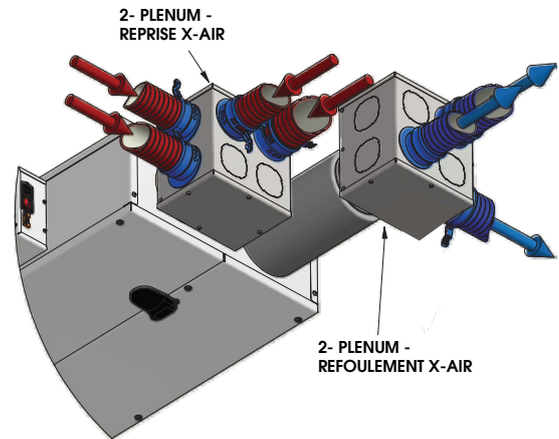
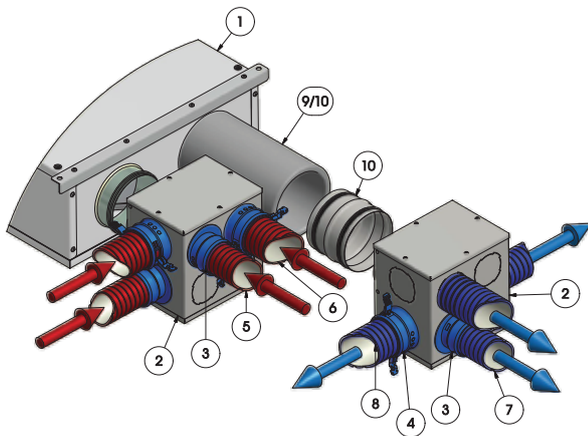


Référence	Code	Code	Description
1	DEH 2	DEH 1	Groupe DEH
2	CADPLXAIR011	CADPLXAIR010	plenum DISTRIBUTION type X-AIR
3	CADCONACC001	CADCONACC001	connexion plenum - conduit Ø 90 mm
4	CADCONACC002	CADCONACC002	connexion plenum - conduit Ø 75 mm
5	CADCONACC008	CADCONACC008	conduit semi-rigide circulaire Ø 90 mm - REFOULEMENT
6	CADCONACC009	CADCONACC009	conduit semi-rigide circulaire Ø 75 mm - REFOULEMENT
7	0P0Z00000004	0P0Z00000003	plenum DISTRIBUTION standard
8	0P0Z00000006	0P0Z00000005	plenum DISTRIBUTION standard
9	CADPLENUM010	CADPLENUM010	plenum REPRISE
10	CADRACC00002		raccord Ø 160 mm (M)/150 mm (F)
11		CADRACC00001	raccord Ø 125 mm (M)/150 mm (F)
12	CADPLXAIR012	CADPLENUM009	plenum RECIRCULATION
13	CADCONPPE036		conduit PPE Ø 160 mm - longueur 1 m
14	CADCONACC010	CADCONACC010	conduit semi-rigide circulaire Ø 90 mm - REPRISE
15	CADCONACC011	CADCONACC011	conduit semi-rigide circulaire Ø 75 mm - REPRISE
16		CADCONFLX003	tuyau flexible isolé Ø 125 mm - rouleau 10 m
17	CADCONFLX002	CADCONFLX002	tuyau flexible isolé Ø 160 mm - rouleau 10 m

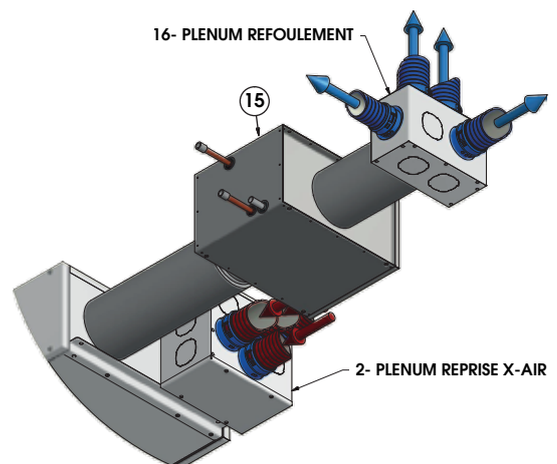
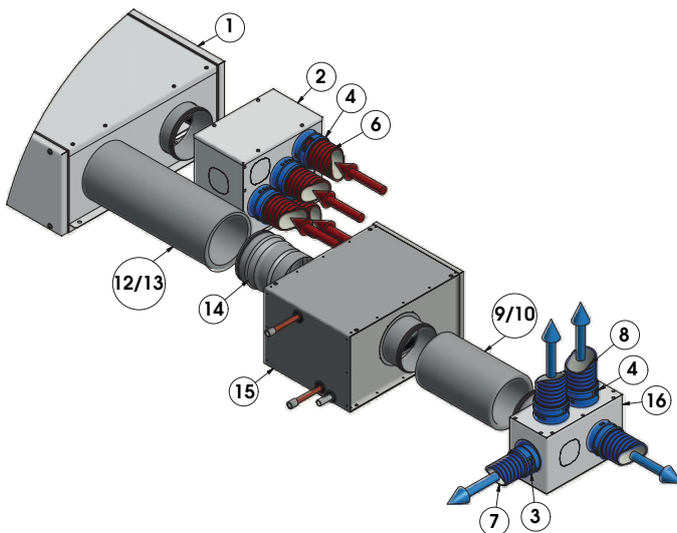


EXEMPLES D'INSTALLATION : plenum pour FLAT et HRE-RES

FLAT 1 et FLAT 2 (raccords filetés Ø 150 mm)



HRE-RES 1 et HRE-RES 2 (raccords filetés Ø 160 mm)



Référence	Code	Code	Description
1	FLAT 1 et 2	HRE-RES 1 et 2	Groupe
2	CADPLXAIR008	CADPLXAIR009	plenum DISTRIBUTION/REPRISE type X-AIR
3	CADCONACC002	CADCONACC002	connexion plenum - conduit Ø 75 mm
4	CADCONACC001	CADCONACC001	connexion plenum - conduit Ø 90 mm
5	CADCONACC011	CADCONACC011	conduit semi-rigide circulaire Ø 75 mm - REPRISE
6	CADCONACC010	CADCONACC010	conduit semi-rigide circulaire Ø 90 mm - REPRISE
7	CADCONACC009	CADCONACC009	conduit semi-rigide circulaire Ø 75 mm - REFOULEMENT
8	CADCONACC008	CADCONACC008	conduit semi-rigide circulaire Ø 90 mm - REFOULEMENT
9	CADCONPPE002		conduit PPE Ø 150 mm - longueur 1 m
10	CADCONFLX001		tuyau flexible isolé Ø 150 mm - rouleau 10 m
11	CADRACC00004		raccord Ø 150 mm (M)/150 mm (M)
12		CADCONPPE036	conduit PPE Ø 160 mm - longueur 1 m
13		CADCONFLX002	tuyau flexible isolé Ø 160 mm - rouleau 10 m
14		CADRACC00002	raccord Ø 160 mm (M)/150 mm (F)
15	CADBATH2O002	CADBATH2O006	batterie post-traitement eau froide/chaude BA-AF/AC
16	CADPLENUM010	CADPLENUM010	plenum DISTRIBUTION/REPRISE standard

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les commandes pour l'achat des produits seront envoyées à UTEK sous forme écrite et n'engageront pas le Client si les commandes ne sont pas acceptées avec confirmation écrite, envoyée dans les 2 jours ouvrables successifs à compter de la réception de la commande. Chaque commande devra contenir toutes les indications nécessaires pour l'identification correcte des produits commandés et des dates d'expédition relatives. Les délais de livraison sont indicatifs. Ces délais peuvent être redéterminés s'il subsiste des conditions qui ne permettent pas l'expédition de la commande dans les délais standards (ex : quantité de produit exceptionnelle demandée ou problèmes liés à la capacité de production d'UTEK compromise momentanément).

- Produits contractuels

Les conditions exposées doivent être considérées valables pour les produits de la présente documentation.

- Expédition

UTEK enverra les produits dans les délais indiqués sur la confirmation de commande. Ce délai ne doit pas être considéré comme essentiel. L'expédition est entendue "Ex-Works" conformément aux Incoterms en vigueur. Ainsi, UTEK mettra à disposition de l'expéditeur (ou transporteur) du Client, les produits, prêts pour le transport, auprès de son usine ou entrepôt. Le Client doit retirer les produits dans les 2 jours ouvrables à compter de la date de confirmation de la disponibilité, après quoi les délais de paiement commenceront quoi qu'il en soit à prendre effet.

- Retard dans l'expédition

UTEK n'est pas responsable en cas d'expédition en retard ou de non-expédition, totale ou partielle, en raison de cause de force majeure. On considère causes de force majeure, par exemple : incendie, endommagements sur les usines, émeutes, grèves, occupations, absence d'énergie, manque ou retard dans l'envoi des matières premières, retard des transports, tout comme toute autre circonstance qui ne peut pas être contrôlée par UTEK.

- Garantie

Au moment de la réception de la marchandise, le Client ou une autre personne devra vérifier les produits pour lui. La garantie concerne les vices occultes qui, sous peine d'annulation, devront être signalés dans les 15 jours à compter de leur découverte de la part du Client ou du Client final avec E-mail accompagné de photos. Dans la communication, le Client devra expliquer exactement la raison de la réclamation. UTEK garantit les produits pendant 24 mois à compter de la date d'expédition au Client. En cas de réclamation en référence à la garantie du présent article, le Client s'engage à effectuer gratuitement, et à ses frais, toutes les réparations et les remplacements prévus par les conditions de garantie d'UTEK afin de satisfaire la clientèle. A cette fin, le Client constituera à son établissement un dépôt de pièces de rechange propres adapté pour couvrir les nécessités normales de la clientèle du territoire. Le Client s'engage à envoyer les pièces détériorées à UTEK dans les 30 jours à compter du moment où il a effectué la réparation ou le remplacement.

- Prix - Paiement

Les prix des produits sont ceux prévus par les tarifs UTEK (exprimés en euro).

Les prix ne comprennent pas d'éventuels frais de vente supplémentaires dus à : TVA, transports et essais chez le client, frais d'instruction. Les paiements doivent être effectués conformément aux conditions contractuelles définies et reportées dans la confirmation de commande. Le paiement avec traites, lettres de change ou quoi qu'il en soit échelonné ne constitue pas de novation du crédit, ni de préjudice au pacte de propriété réservée, ni à la compétence territoriale. En cas de paiement en retard, les intérêts relatifs seront appliqués calculés en fonction du taux en vigueur à la date d'échéance de la facture. Suite au retard dans les paiements, UTEK retient avoir le droit d'entreprendre des actions de protection de ses intérêts, sur son jugement sans appel, comme suspension des fournitures d'assistance technique et de la garantie, jusqu'à la résolution du contentieux. Les éventuels paiements différés ne pourront pas être retardés ou suspendus même dans les cas de différends, réclamations et retards d'UTEK.

- Domaine réservé

Les produits resteront de la propriété d'UTEK jusqu'au paiement intégral du prix. Le Client est tenu d'accomplir les actes et les activités nécessaires, conformément aux lois du territoire, pour rendre exécutoire aux tiers le pacte de domaine réservé.

- Modifications du contrat

Toute dérogation ou modification du contrat sera sans valeur si elle n'est pas convenue par écrit.

- Texte faisant foi - Accords précédents - Modifications

Ce texte abroge et remplace tout accord précédent, écrit ou oral, intervenu entre les parties sur la matière faisant l'objet du contrat. D'éventuelles modifications ou intégrations devront être faites par écrit sous peine d'être nulles.

- Interdiction de cession du contrat

Ce contrat est incessible en totalité ou en partie, sauf en cas d'accord des parties.

- Loi applicable

Ce contrat est régi, pour ce qui n'est pas explicitement prévu, par la législation applicable italienne et en particulier par le code civil.

- Juridiction

Tout différend découlant de ce contrat ou lié à celui-ci sera transmis exclusivement au Tribunal de Sondrio

- Validité prix

31-12-2017



**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
ISO 9001**

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV GL
ISO 14001**

UTEK se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifications nécessaires pour améliorer les produits, sans obligation de notification préalable.



le Concessionnaire
Liste technique AIR+_2019