

RESEAU AERAIQUE – GAINÉ FLEXIBLE ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE

(classement M.1 / M.0)



Domaine d'utilisation :

- Réduction de la condensation et des déperditions caloriques pour les installations de ventilation et de climatisation à basse, moyenne et haute pression.

Description :

- Conduit constitué de deux conduits souples, séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre.
- Conduit intérieur micro perforé pour une atténuation acoustique.
- Classement M.0 intérieur, M.1 extérieur.

Conditionnement : Livré en carton individuel, longueur compressée de 1,25 m, extensible à 10 ml (Prix par palette, nous consulter).

Diamètre (en mm)	Réf :	P.U.H.T (€)
ø125	GIP 125	63 . 00
ø160	GIP 160	68 . 00
ø200	GIP 200	78 . 00
ø250	GIP 250	92 . 00
ø315	GIP 315	112 . 00
ø355	GIP 355	142 . 00

RESEAU AERAIQUE – GAINÉ SUPER FLEXIBLE

(classement M.0)



Domaine d'utilisation :

- Installation de ventilation à basse pression.

Description :

- Conduit très souple constitué d'une seule épaisseur de fines feuilles d'aluminium renforcée par un film polyester.
- Classement M.0

Conditionnement : Livré en carton individuel, longueur compressée de 0,60 m en emballage collectif, longueur extensible à 5 ml (Prix par palette, nous consulter).

Diamètre (en mm)	Réf :	P.U.H.T (€)
ø125	SMO 125	40 . 00
ø160	SMO 160	49 . 00
ø200	SMO 200	69 . 00
ø250	SMO 250	92 . 00
ø315	SMO 315	112 . 00

RESEAU AERAIQUE – GAINÉ SEMI-RIGIDE

(classement M.0)



Domaine d'utilisation :

- Installation de ventilation ou climatisation à basse, moyenne ou haute pression.

Description :

- Conduit semi-rigide constitué d'anneaux d'aluminium, parois en feuilles d'aluminium ondulées et serties en spirale.
- Classement M.0

Conditionnement : Longueur compressée de 1m, longueur extensible à 3 ml.

Diamètre (en mm)	Réf :	P.U.H.T (€)
ø125	FLEX A 125	24 . 00
ø160	FLEX A 160	31 . 00
ø200	FLEX A 200	37 . 00
ø250	FLEX A 250	48 . 00
ø315	FLEX A 315	66 . 00
ø355	FLEX A 355	76 . 00
ø400	FLEX A 400	85 . 00

VANNE MOTORISEE 3 VOIES – BY PASS MOTORISEE

Type: BY PASS



Domaine d'utilisation et emploi :

Pour le raccordement à une centrale double flux. (inversion ou mélange entre la prise d'air neuf non traité et le réseau géothermique ou aérothermique). Pour conduits circulaires, commande du volet par servomoteur.

Descriptif :

- Corps du volet en acier galvanisé.
- Course et sens de rotation du volet intérieur pouvant être modifiée de l'extérieur.
- Possibilité de modifier la course de 0 à 90° (ex : 20% air ext. & 80% air géothermie).
- Pression dans la gaine de 300 Pa maximum.
- Alimentation: mono 230V, 3 fils, max 1.2W - protection IP 54, classe 2.

Temps de réaction :

Ouverture & Fermeture en 35 secs (alimentation possible en continu 24/24H).

Raccordement :

Neutre + 1 fil contact ouverture + 1 fil contact fermeture (section 0.75).

Diamètre (en mm)	Réf :	P.U.H.T (€)	Raccordement :
Ø 125	BY PASS 125 M2	198 . 00	N + 1 ou 2 points (2 ou 3 fils en 0.75)
Ø 160	BY PASS 160 M2	223 . 00	
Ø 200	BY PASS 200 M2	248 . 00	

COMPENSATEUR DE PRESSION – BY PASS MECANIQUE

Type: BY PASS



Domaine d'utilisation :

Caisson de compensation reliant le plénum de soufflage au plénum de reprise.

Descriptif :

- Corps du volet en acier galvanisé.
- Clapet intégré au caisson.
- Réglage du contrepois de la pelle à l'extérieur du compensateur.

Fourni avec :

+ Embase et colliers de serrage (pour fixation sur charpente, évaporateur... montage de l'embase sur de multiples positions, positionnement et fixation du compensateur à l'aide des colliers).
+ Vis à bois + rivets + vis auto foreuses.

Note :

Pour les appareillages / installations ayant un débit régulé inférieur à 30% de leur débit total en grande vitesse, possibilité de montage d'un volet de surpression intégré au plénum de soufflage (avec délestage sur une grille ou diffuseur, voir tarification spécifique, rubrique plénum soufflage).

Diamètre (en mm)	Réf :	P.U.H.T (€)	Débit max (en m ³ /h)	Dimensions
Ø 200	BY PASS 200	140 . 00	510	L 300 x H 250 x P 260
Ø 250	BY PASS 250	149 . 00	720	L 300 x H 300 x P 290