

► GAINÉ FLEXIBLE – ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE

« GIP » Classement M.1 / M.0



Domaine d'utilisation :

- Réduction de la condensation et des déperditions calorifiques 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 :	Tarif € H.T.
ø 125	GIP 125	63 . 00
ø 160	GIP 160	68 . 00
ø 200	GIP 200	78 . 00
ø 250	GIP 250	92 . 00
ø 315	GIP 315	112 . 00
ø 355	GIP 355	142 . 00

► GAINÉ FLEXIBLE – SUPER FLEXIBLE

« SMO » 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 :	Tarif € H.T.
ø 125	SMO 125	40 . 00
ø 160	SMO 160	49 . 00
ø 200	SMO 200	69 . 00
ø 250	SMO 250	92 . 00
ø 315	SMO 315	112 . 00

► GAINÉ FLEXIBLE – SEMI-RIGIDE

« FLEX A » 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 :	Tarif € H.T.
ø 125	FLEX A 125	24 . 00
ø 160	FLEX A 160	31 . 00
ø 200	FLEX A 200	37 . 00
ø 250	FLEX A 250	48 . 00
ø 315	FLEX A 315	66 . 00
ø 355	FLEX A 355	76 . 00
ø 400	FLEX A 400	85 . 00

► COMPENSATEUR DE PRESSION – BYPASS MECANIQUE

« BYPASS »



Bypass mécanique / Clapet de délestage / Volet à masselotte.

Domaine d'utilisation :

Empêche une surpression dans le réseau lorsqu'un système de régulation ferme des sorties d'air.
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).

Bypass reliant directement le plénum de soufflage au plénum de reprise.

Description :

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

Diamètre (en mm)	Réf :	Tarif € H.T.	Débit max (en m³/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