

# Conduits aérauliques

## Gaines aluminium isolées en ouate (GAINE\*)



Cette gaine est destinée aux installations de chauffage, de climatisation ou de conditionnement d'air répondant à la législation des bâtiments de grande hauteur et/ou recevant du public.

Outre ses qualités d'atténuation phonique, cette gaine se caractérise par son matelas isolant en ouate de polyester, non urticant, et ne diffusant pas de particules à l'intérieur de la veine d'air.

### Caractéristiques techniques

- Armature : acier rigide spiralé
- Paroi : aluminium souple micro-perforé
- Pare-vapeur : complexe lisse d'aluminium/polyester très résistant
- Colisage : comprimé en carton individuel

- Classement au feu : M0/M1
- Température maximale de l'air véhiculé : 120°C
- Température ambiante maximale : 120°C
- Vitesse maximale de l'air : 30m/s
- Rayon de courbure minimum conseillé : 1,5xdiamètre

Réf	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur isolant (mm)	Tenue en stock	Prix en €
051201-100082	82	10	25	Dispo	72,51
051201-100127	127	10	25	Dispo	81,06
051201-100160	165	10	25	Dispo	88,68
051201-100204	204	10	25	Dispo	104,96
051201-100254	254	10	25	Dispo	131,84
051201-110160	160	8	50	2-4 j.	83,22
051201-110204	204	8	50	2-4 j.	97,34
051201-110254	254	8	50	2-4 j.	123,09

## Gaines aluminium isolées en laine de verre (GAINE\*)



Cette gaine est destinée aux installations de chauffage, de climatisation ou de conditionnement d'air répondant à la législation des bâtiments de grande hauteur et/ou recevant du public.

Cette gaine se caractérise par son matelas isolant en laine de verre, matériel ayant une excellente isolation thermique.

### Caractéristiques techniques

- Armature : acier rigide spiralé
- Paroi : aluminium souple micro-perforé
- Pare-vapeur : complexe lisse d'aluminium/polyester très résistant
- Colisage : comprimé en carton individuel

- Classement au feu : M0
- Température maximale de l'air véhiculé : 120°C
- Température ambiante maximale : 120°C
- Vitesse maximale de l'air : 30m/s
- Rayon de courbure minimum conseillé : 1,5xdiamètre

Réf	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur isolant (mm)	Tenue en stock	Prix en €
051201-200160	165	10	25	2-4 j.	55,26
051201-200204	204	10	25	2-4 j.	65,79
051201-200254	254	10	25	2-4 j.	83,05

Marque  
Le gainable  
Le zoning  
Le Plénum motorisé  
Les éléments de soufflage résidentiel  
Les éléments de soufflage tertiaire  
Les éléments de reprise  
Les pléniums de gainable  
Les conduits aérauliques