

GTF Textile à fentes

- Diffusion moyenne vitesse (entre 4 et 10 m/s)
- Longueur maxi : 30 m du même diamètre
- Hauteur d'installation maxi 4 m
- Diffusion homogène, portée d'air maîtrisées
- Solution économique



Plage de débit	Delta T °C maxi	Hauteur d'installation
1000 à 20000 m³/h	-10 à 15 °C	4 m

DESRIPTIF

Par l'homogénéité de diffusion qu'elle procure, les grandes portées qu'elle permet d'obtenir et son faible coût de mise en œuvre, constitue le choix idéal de distribution d'air chaud ou rafraîchi de locaux de grands volumes publics ou industriels.

Froid dans l'industrie agro-alimentaire

- Salle d'égouttage et d'affinage de fromages
- Zones de process et d'emballage pour les filières viandes, volailles, poissons, fruits de mer...
- Locaux de stockage

Conditionnement d'ambiance des caves vinicoles et des entrepôts de stockage de bouteilles

Conditionnement d'ambiance de locaux industriels de moyenne hauteur (H < 5 m) :

- Automobile, mécanique, aéronautique...
- Électronique
- Traitement de surface

Chauffage des locaux industriels de grands volumes et de faible hauteur (H < 4 m)

- Ateliers
- Bâtiments de stockage

• Gaine de diffusion textile **GTF**. Diffusion par mélange à vitesse moyenne ou élevée ($4 \text{ m/s} < V < 10 \text{ m/s}$), au travers de fentes de tissu grillagé hautement résistant, qualité alimentaire

• Constituée de tissus étanches (hors fentes) qui peuvent être en Polyester (M1, M2 ou non classé), PVC (M1, M2 ou non classé), Tissu de verre (M0)

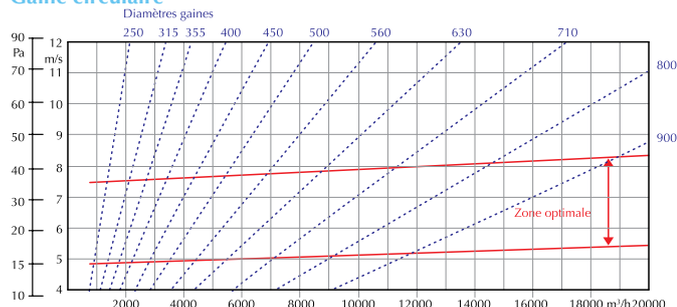
• Coloris blanc, gris, noir (Polyester, PVC, Tissu de verre) ou bleu, jaune, vert, rouge (Polyester, PVC)

• Câble double suspension galva

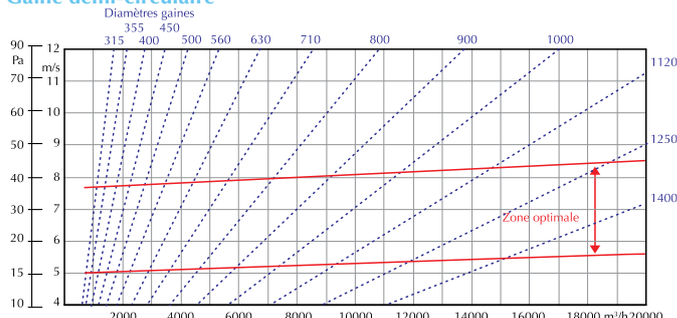
CALCUL DU DIAMÈTRE EN FONCTION DU DÉBIT À L'ENTRÉE DE LA GAINE

Prévoir une pression totale disponible de 180 à 250 PA dans la gaine

Gaine circulaire



Gaine demi-circulaire



TARIFS ET ACCESSOIRES * Tarif à l'exception de tous les accessoires se situant au dessus des câbles tendus

Code 075208	Longueur m	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 560	Ø 630	Ø 710	Ø 800	Ø 900	Ø 1000
		€/pièce											
PM1/E 160 g (polyester M1)	10												
	20												
	30												
PVC M1	10												
	20												
	30												
VPU 550 MO (Tissu de verre M0)	10												
	20												
	30												

Prix sur demande

Éléments de suspension = câble galvanisé + accessoires (et préparation)

* Comportant double câble et suspension GALVA

Accessoires

Conduits circulaires



p. 46

Conduits rectangulaires



p. 54

CTA



p. 401

Silencieux rectangulaires



p. 537

