

GTI Textile à induction

- Diffusion à induction (entre 7 et 15 m/s)
- Longueur maxi : 30 m du même diamètre
- Solutions de diffusion économique
- Système inductif (Taux > 20)
- Utilisation en chauffage et climatisation
- Excellent confort avec de forts ΔT



Plage de débit	Delta T °C maxi	Hauteur d'installation
1000 à 20000 m ³ /h	-15 à 25 °C	4 à 20 m

DESCRIPTIF

Gaine de diffusion textile à haute induction GTI. Permet une maîtrise élevée des vitesses d'air résiduelles et un excellent confort, même avec de forts ΔT en chaud comme en froid son faible coût de mise en œuvre constitue le choix idéal de distribution d'air climatisé dans les locaux tertiaires ou industriels.

Climatisation de bâtiments de grand volume, commerciaux ou recevant du public ERP :

- Grandes et moyennes surfaces de ventes (GMS), halls d'exposition...
- Auditoriums, amphithéâtres, salles de spectacles, salles de concerts...
- Salles de sport, gymnases, salles polyvalentes
- Imprimeries
- Électronique
- Métallurgies
- Injections plastiques

Assure le chauffage pour les hauteurs > 8 m

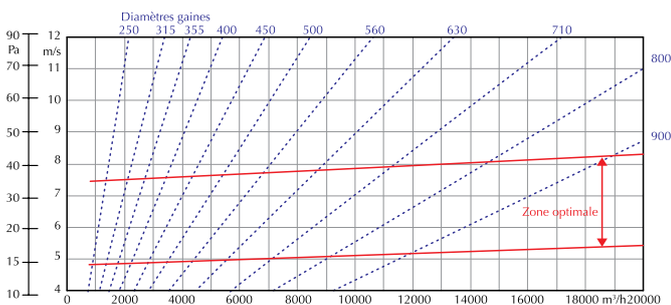
Éviter pour les locaux de faibles hauteurs (H < 4 m)

- Gaine de diffusion textile **GTI**
- Diffusion à très haute induction (7 m/s < V < 15 m/s) par des rangées de micro-perforations étudiées en fonction du projet (Ø et positionnement)
- Constituée de tissus étanches qui peuvent être en Polyester (M1, M2 ou non classé), PVC (M1, M2 ou non classé) ou Tissu de verre (M0)
- Coloris blanc, gris, noir (Polyester, PVC, Tissu de verre) ou bleu, jaune, vert, rouge (Polyester, PVC)
- Câble double suspension galva

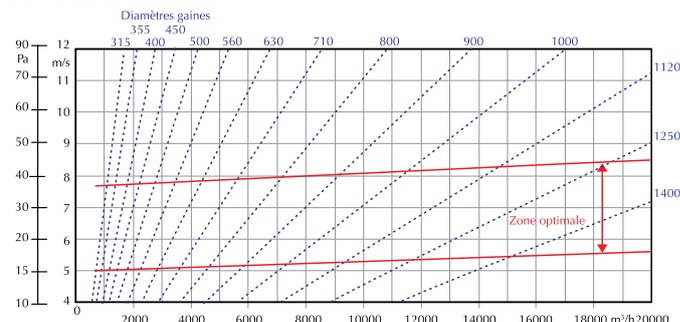
CALCUL DU DIAMÈTRE EN FONCTION DU DÉBIT À L'ENTRÉE DE LA GAINE

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 075209	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)

* Comprenant double câble et suspension GALVA

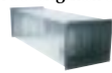
Accessoires

Conduits circulaires



p. 46

Conduits rectangulaires



p. 54

CTA



p. 401

Silencieux rectangulaires



p. 537