

GAINÉ VMC DOUBLE FLUX



CARACTÉRISTIQUES

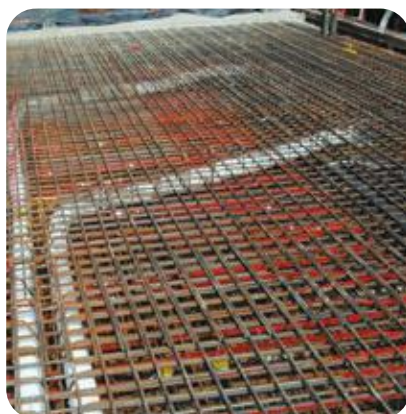
FITT Air est une gaine annelée à double-paroi en PEHD idéale pour l'aération et la ventilation des bâtiments. Utilisée pour le passage d'air dans les installations de VMC double flux en partant des collecteurs de distribution jusqu'aux clapets d'entrée et de sortie de l'air des pièces. GRÂCE A SON ÉLASTICITÉ ET À SA RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT, la gaine FITT Air peut être posée dans les faux plafonds, ou dans n'importe quel type de sous dallage.

FITT Air est fabriquée avec des matières premières de haute qualité 100% vierges selon la norme EN 61386-24. Classification de résistance au feu : Classe E selon les normes EN 13501-1:2009 et EN ISO 11925-2:2010. Haute résistance à l'écrasement. Excellentes élasticité et ductilité.

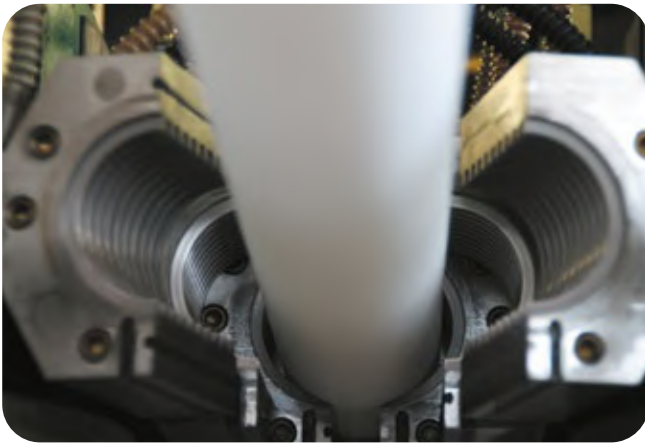
 **Conduit semi-rigide évitant l'écrasement**

 **Peut être scellée dans le béton**

Son rayon de courbure élevé permet une pose autour des obstacles et aussi de s'adapter aux différentes exigences d'un chantier. Elle est particulièrement résistante aux sollicitations mécaniques et elle est insensible aux différentes températures de pose et de stockage.



POUR RÉSEAUX DE DISTRIBUTION D'AIR



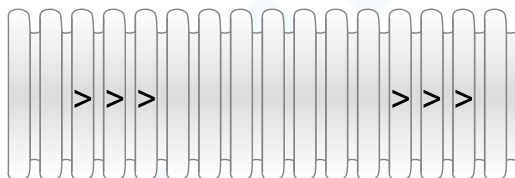
UNE GAMME COMPLÈTE



Ø EXTÉRIEUR MM	Ø INTÉRIEUR MM	RLX ML	DÉBIT VITESSE AIR À 3M/S	CLASSE DE RIGIDITÉ	RÉFÉRENCE
50	41	50	14 m³/h	> 450 N	5RAB50050
63	52	50	23 m³/h	> 450 N	5RAB50063
75	63	50	34 m³/h	> 450-750 N	5RAB50075
90	76	50	49 m³/h	> 450 N	5RAB50090
110	93	50	73 m³/h	> 450 N	5RAB50110
125	108	50	-	> 450 N	5RAB50125
160	138	50	-	> 450 N	5RAB50160

+ Antibactérien - Antistatique - Anti-moisissure

+ Marquage sur la gaine pour indiquer le sens du flux



>>> SENS DE L'AIR >>>




+ Nettoyage facile grâce à sa pellicule lisse intérieure

TARIFS SUR DEMANDE
00 377 93 101 122
Appel non surtaxé*

GAINES VMC DOUBLE FLUX



 **Gaine flexible, cintrable et recoupable**

CARACTÉRISTIQUES D'HYGIÈNE

Grâce aux traitements antistatiques et aux propriétés antimicrobiennes Sanitized[®], FITT Air garantit une haute qualité d'air et une parfaite efficacité des appareils et des réseaux de VMC.

La formulation de la gaine annelée FITT Air (livrée avec des bouchons aux deux extrémités) empêche la formation de moisissures et de bactéries à la surface des FITT Air qui pourraient être dangereuses pour l'homme.

La pyriothione de zinc, substance biocide active, prévient aussi la formation des mauvaises odeurs.



TEST D'HYGIÈNE

L'efficacité du tube sous garantie durant tout son cycle de vie, a été testée dans un laboratoire suisse avec une large gamme d'agents de contamination y compris le staphylococcus aureus, la légionnelle pneumophila et la pseudomonas aeruginosa.

TEST	DESCRIPTION	MÉTHODE DE TEST	RÉDUCTION	LABORATOIRE
Antibactérien	Analyse quantitative pour la détermination de l'activité bactériostatique	ASTM E 2149-10 ISO 22196:2007	99.6 % 99.9 %	SANITIZED AG Lyssachstr. 95 CH-3400 Burgdorf Switzerland
Antifongique	Détermination de la résistance à la moisissure	EN ISO 22196:2007	Aucune moisissure détectée	
Antistatique	Mesure de la réactivité de surface	Interne	96 %	ABCS srl - Via Solari, 32 - 20144, Milano

CERTIFICAT HY-ALLEMAGNE

La gaine FITT Air a été développée pour respecter toutes les normes d'installation de VMC, appareils et réseaux de ventilation.



POUR RÉSEAUX DE DISTRIBUTION D'AIR



Colliers couleur clipsables

Ø mm	SACHET	RÉFÉRENCE	EURO/H.T.
75 rouge	48	SRCPR075	2,78
75 bleu	48	SRCPB075	3,35
90 rouge	48	SRCPR090	2,78
90 bleu	48	SRCPB090	3,35

Colliers clipsables sur la gaine avec couleur pour repérage du flux : **rouge pour air vicié** et **bleu pour air sain**



Manchons

Ø mm	SACHET	RÉFÉRENCE	EURO/H.T.
50	50	SRFX050	6,69
63	50	SRFX063	6,69
75	70	SRFX075	7,25
90	42	SRFX090	8,36
110	24	SRFX110	8,91
125	18	SRFX125	8,91
160	12	SRFX160	10,04



Bouchons

Ø mm	SACHET	RÉFÉRENCE	EURO/H.T.
50	100	SRCA050	3,91
63	100	SRCA063	3,91
75	100	SRCA075	3,91
90	100	SRCA090	4,46
110	20	SRCA110	5,57
125	20	SRCA125	6,69
160	20	SRCA160	7,80



Joints d'étanchéité

Ø mm	SACHET	RÉFÉRENCE	EURO/H.T.
75	100	SRJT075	5,02
90	100	SRJT090	5,57
110	20	SRJT110	7,80