

# Gaines ROLL AIR

pour réseaux de distribution d'air



**ROLL AIR®**

## pour réseaux de distribution d'air

est une gaine annelée à double-paroi en PEHD vierge idéale pour l'aération et la ventilation des bâtiments.

Idéale pour les installations de VMC double flux.

Grâce à son élasticité et à sa résistance à l'écrasement, la gaine ROLL AIR® peut être posée dans les faux plafonds, les cloisons, les parois ou dans n'importe quel type de sous-dallage.



- Antibactériens
- Antistatique
- Antimoisissures

## Conduits semi-rigides évitant l'écrasement

Son rayon de courbure réduit permet une pose facile 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.

## Gaine flexible, cintrable et recoupable

## Caractéristiques techniques

ROLL 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. Excellente élasticité et ductilité.

# Gaines ROLL AIR

pour réseaux de distribution d'air



**ROLL AIR**®

La seule gaine à utiliser le traitement :



Une gamme complète

Ø ext. mm	Ø int. mm	Rlx	Débit vitesse air à 3m/s	Classe de rigidité	référence
50	41	50 ML	14 m³/h	> 450 N	<b>5RAB50050</b>
63	52	50 ML	23 m³/h	> 450 N	<b>5RAB50063</b>
75	63	50 ML	34 m³/h	> 450 N	<b>5RAB50075</b>
90	76	50 ML	49 m³/h	> 450 N	<b>5RAB50090</b>
110	93	50 ML	73 m³/h	> 450 N	<b>5RAB50110</b>
125	108	50 ML	-	> 450 N	<b>5RAB50125</b>
160	138	50 ML	-	> 450 N	<b>5RAB50160</b>

*Tarif sur consultation*

Nettoyage facile grâce à sa pellicule lisse intérieure



Peut être scellée dans le béton



# Gaines ROLL AIR

pour réseaux de distribution d'air

**ROLL AIR**®

pour réseaux de distribution d'air

Exclusivité



## Caractéristiques d'hygiène

Grâce aux traitements antistatiques et aux propriétés antimicrobiennes Sanitized®, ROLL AIR® garantit une haute qualité d'air et une parfaite efficacité des appareils et des réseaux de VMC. La formulation de la gaine annelée ROLL AIR® (livrée avec des bouchons aux deux extrémités) empêche la formation de moisissures et de bactéries à la surface des Roll Air qui pourraient être dangereuses pour l'homme. La pyrithione de zinc, substance biocide active, prévient aussi la formation des mauvaises odeurs.

## Tests 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.

Antibactériens

Antistatique

Antimoisissures

test	description	méthode de test	réduction	laboratoire
antibactérien	analyse quantitative pour la détermination de l'activité bactériostatique	ASTM E 2149-10	99.6 %	SANITIZED AG Lyssachstr. 95 CH-3400 Burgdorf Switzerland
		ISO 22196:2007	99.9 %	
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 ROLL AIR® a été développée pour respecter toutes les normes d'installation de VMC, appareils et réseaux de ventilation.

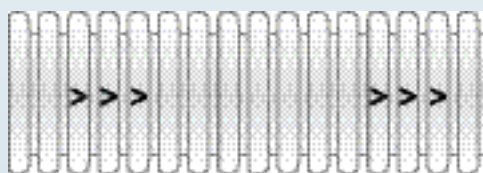


# Gaines ROLL AIR

## Accessoires



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



Sens de l'air >>>

## Colliers couleur clipsables

∅ mm	sachet	référence	euro
75 rouge	48	<b>SRCPR075</b>	<b>2,50</b>
75 bleu	48	<b>SRCPB075</b>	<b>3,00</b>
90 rouge	48	<b>SRCPR090</b>	<b>2,50</b>
90 bleu	48	<b>SRCPB090</b>	<b>3,00</b>

## Manchon

∅ mm	sachet	référence	euro
50	50	<b>SRFX050</b>	<b>6,00</b>
63	50	<b>SRFX063</b>	<b>6,00</b>
75	70	<b>SRFX075</b>	<b>6,50</b>
90	42	<b>SRFX090</b>	<b>7,50</b>
110	24	<b>SRFX110</b>	<b>8,00</b>
125	18	<b>SRFX125</b>	<b>8,00</b>
160	12	<b>SRFX160</b>	<b>9,00</b>

## Bouchon

∅ mm	sachet	référence	euro
50	100	<b>SRCA050</b>	<b>3,50</b>
63	100	<b>SRCA063</b>	<b>3,50</b>
75	100	<b>SRCA075</b>	<b>3,50</b>
90	100	<b>SRCA090</b>	<b>4,00</b>
110	20	<b>SRCA110</b>	<b>5,00</b>
125	20	<b>SRCA125</b>	<b>6,00</b>
160	20	<b>SRCA160</b>	<b>7,00</b>

## Joints d'étanchéité

∅ mm	sachet	référence	euro
75	100	<b>SRJT075</b>	<b>4,50</b>
90	100	<b>SRJT090</b>	<b>5,00</b>
110	20	<b>SRJT110</b>	<b>7,00</b>