



Filtres à rouleaux Médias de remplacement pour les machines automatiques à rouleaux



MÉDIAS EN FIBRE DE VERRE ET SYNTHÉTIQUES POUR LES MACHINES AUTOMATIQUES À CYLINDRES RENOUVELABLES

MANN+HUMMEL Air Filtration Americas propose des rouleaux de média de remplacement pour tous les principaux équipements OEM de rouleaux renouvelables automatiques. Les rouleaux de remplacement de MANN+HUMMEL s'adaptent à l'équipement OEM spécifié sans aucune modification. Nos rouleaux automatiques sont disponibles dans toutes les largeurs de noyau fabriquées par les OEM respectifs. Un guide d'identification des mandrins se trouve à la page suivante. MANN+HUMMEL propose des rouleaux automatiques de remplacement en fibre de verre et en matière synthétique.

- Choix de deux qualités de support
- Disponible pour une large gamme d'équipements OEM
- Disponible dans une large gamme de largeurs de mandrin

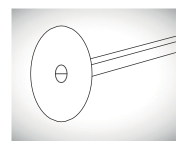
DONNÉES TECHNIQUES

Données techniques du média en fibre de verre	
Chute de pression initiale à 500 FPM	0.18" w.g.
Perte de charge finale recommandée	0.50" w.g.

Données techniques des médias synthétiques	
Efficacité ASHRAE 52.2 @ 295 FPM	MERV 7
Chute de pression initiale à 295 FPM	0.13" w.g.

automatiques filtres à rouleaux

Guide d'identification des



TYPE 'AA' CORE - Pour les filtres à air American Air Filter (AAF)* - 'Roll-O-Matic' et 'Roll-O-Tron'.

Le noyau est usiné à partir d'un tuyau noir de ¾" avec des extrémités métalliques - les plaques d'extrémité ont un diamètre d'environ 11".

Vertical

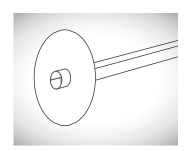
Largeur du noyau	Modèle No.
32¾"	3AA
44 ¾"	4AA
56¾"	5AA
68¾"	6AA

Horizontal

Largeur du noyau	Modèle No.
20 1/4"	21AA
20 1/4"	22AA
24%"	25AA
31%"	32AA

Horizontale

Largeur du noyau	Modèle No.
381/2"	39AA
39 %"	40AA

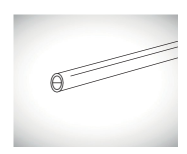


TYPE 'BLC' CORE - Pour les machines à cylindres automatiques de BLC Industries*.

Le noyau est usiné à partir d'un tuyau de 1 $\frac{1}{2}$ " avec des extrémités métalliques - les plaques d'extrémité ont un diamètre d'environ 11" et sont encastrées à environ 1 $\frac{3}{2}$ " de l'extrémité du noyau.

Largeur du noyau	Modèle No.
34 %"	3BLC
46 %"	4BLC

Largeur du noyau	Modèle No.
58%"	5BLC
70 %"	6BLC



TYPE 'CB' CORE - Pour les machines à rouleaux automatiques Cambridge*. Vertical ou horizontal.

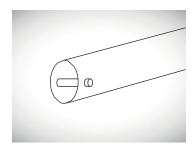
Le noyau est usiné à partir d'un tuyau noir de ¾". Aucun disque métallique n'est utilisé. Si vous souhaitez un mandrin métallique, veuillez le préciser.

Largeur du mandrin	Modèle No.
23 %"	2CB
32 %"	3СВ

Largeur du noyau	Modèle No.
44 %"	4CB
56 %"	5CB

Largeur du noyau	Modèle No.
65 1/8"	6CB
68 3/4"	6CBX

rouleaux automatiques Guide d'identification des filtres

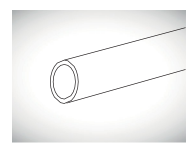


TYPE 'CON' CORE - Pour s'adapter à American Air Filter (AAF)* 'Roll-O-Matic' et 'Roll-O-Tron'. Vertical ou horizontal. Le noyau est usiné à partir d'un tuyau noir de ¾"avec des extrémités en métal - les plaques d'extrémité ont un diamètre d'environ 11".

Largeur du noyau	Modèle No.
21 %"	2CON
31 1/8"	3CON

Largeur du noyau	Modèle No.
43 %"	4CON
55 %"	5CON

67 1/8" 6CON	Largeur du noyau	Modèle No.
	67 %"	6CON



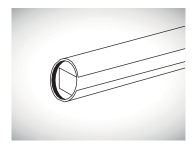
TYPE 'FR' CORE - Pour Farr Co.* - 'Roll Kleen Filters'. Horizontal.

Le noyau est formé à partir de tubes en carton de 2 %" de diamètre intérieur, sans goupilles d'entraînement, coupelles ou disques.

Largeur du noyau	Modèle No.
9"	12FR
15"	18FR
21"	20FR
27"	26FR

No. de modèle
3FR
36FR
4FR
46FR

Largeur du noyau	Modèle No.
57"	5FR
69"	6FR
69"	6FR



TYPE 'TC' CORE - Pour s'adapter aux machines à rouleaux automatiques de Trane Company*. Vertical ou horizontal. L'âme est formée d'un tube en carton de 2-7/16" de diamètre intérieur qui contient une coupelle métallique fixée à chaque extrémité, encastrée à une profondeur de 1 ½". La coupelle est estampée pour former un carré de 1 ½".

Largeur du noyau	Numéro de modèle
19 %"	3ТС
21 ¾"	6ТС
25 ¾"	26TC
31 ¾"	8TC

Largeur du noyau	Modèle No.
35 ¾"	12TC
38 ¾"	38TC
45 ¾"	31TC
50 1/4"	51TC

Largeur du noyau	Modèle No.
54 ¾"	35TC
59 ¾"	41TC
61 ¾"	61TC
63 ¾"	50TC

REPRÉSENTANT LOCAL

MANN+HUMMEL s'engage à développer continuellement ses produits toutes les descriptions, spécifications et données de performance peuvent être modifiées sans préavis. Les produits MANN+HUMMEL sont fabriqués selon des critères rigoureux.

±5% de variation dans la performance du filtre.



^{*}Les noms de marque de la société et des produits sont utilisés à des fins d'identification uniquement.