

PCN-M



DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation industrielle et domestique.
- Aspiration et refoulement.
- Poussières fines de matériaux légers, vapeurs.
- Moyenne abrasion, faible granulométrie des produits véhiculés.
- Écoulement de liquide sans pression.
- Utilisation fréquente dans : industrie de transformation du bois, ventilation de machines, aspiration de résidus de polissage, soufflage d'air ambiant, etc...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : film PVC, épaisseur 0,7 mm, coloris gris.
- Renforcement : par spire polyamide de section variable suivant diamètre de la gaine.
- Fabrication : par enroulement spiralé soudé à chaud.
- Longueur standard : 10 m, autres nous consulter.
- Diamètres standards : 50 à 300 mm.
- Rayon de courbure : 1 fois le diamètre.
- Température d'utilisation : de 0°C à +70°C.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Section spire mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
50	3	280	1,50	3400
60	3	290	1,50	3300
65	3	310	1,40	2800
70	3	330	1,40	2300
75	3	350	1,40	1900
80	4	380	1,20	1400
90	4	395	1,20	1400
100	4	410	1,10	1200
110	4	450	1,00	1000
120	4	550	0,90	900
125	4	580	0,90	800
130	4	600	0,80	600
140	5	650	0,80	500
150	5	770	0,75	400
160	5	820	0,60	350
170	5	970	0,50	320
180	5	970	0,50	300
200	5	1000	0,50	280
250	5	1350	0,45	210
300	5	1500	0,41	180

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'écrasement.
- La spire polyamide permet le retour à la forme initiale de la gaine.
- Polyvalence d'utilisation.
- PVC épais avec une bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance aux vapeurs acides.

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

