

PCN



DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation industrielle et domestique.
- Aspiration et refoulement.
- Poussières fines de matériaux légers, fumées, vapeurs.
- Moyenne abrasion, faible granulométrie des produits véhiculés.
- 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 acier cuivré de section variable suivant diamètre de la gaine.
- Fabrication : par enroulement spiralé de bandes soudées à chaud.
La spire est noyée entre deux couches de PVC.
- Longueurs standards : 10 ou 20 m suivant diamètre.
- Diamètres standards : 40 à 400 mm.
- Rayon de courbure : 1 fois le diamètre.
- Température d'utilisation : de 0°C à +70°C.

AVANTAGES

- Polyvalence d'utilisation.
- Excellent rapport qualité prix.
- Bonne résistance à l'abrasion pour un PVC.
- Bonne résistance aux vapeurs acides.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Section spire mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
40	1,2	410	1,9	5000
45	1,2	450	1,9	5000
50	1,4	490	1,9	5000
60	1,4	580	1,6	4000
65	1,4	610	1,6	4000
70	1,4	670	1,5	4000
75	1,6	800	1,3	3000
80	1,6	850	1,10	3000
90	1,6	940	1,10	3000
100	1,6	1050	1,0	3000
110	1,6	1200	0,80	2000
120	1,8	1390	0,70	2000
125	1,9	1480	0,70	2000
130	1,9	1510	0,70	1500
140	1,9	1590	0,60	1500
150	1,9	1630	0,50	1000
160	1,9	1800	0,40	1000
170	2,0	1910	0,40	1000
180	2,0	1990	0,40	1000
200	2,2	2150	0,40	1000
225	2,2	2500	0,35	1000
250	2,2	2700	0,35	1000
300	2,5	3250	0,25	1000
350	2,5	4500	0,20	1000
400	2,5	5990	0,15	500

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

