

PN

DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation industrielle.
- Dépoussiérage peu abrasif, ventilation de poste de travail.
- Aspiration de fumées ou gaz.
- Travaux Publics.
- Ecoulement de liquide sous faible pression.
- Aspiration de vapeurs acides.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : profilé PVC, épaisseur comprise entre 1 et 1,6 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 logée dans la gorge du profil.
- Longueurs standards : 10 ou 20 mètres suivant
- Diamètres standards : 30 à 400 mm.
- Rayon de courbure : 1 à 4 fois le diamètre.
- Température d'utilisation : de 0°C à +70°C.

AVANTAGES

diamètre.

- Intérieur lisse pour éliminer les pertes de charge.
- Le profil extérieur protège la gaine des frottements.
- Bonne souplesse et résistance accrue aux contraintes mécaniques externes.
- Bonne tenue aux vapeurs acides et aux fumées.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur	Section spire	Poids approx.	Pression admissible	Dépression admissible
mm	mm	g/m	bar	mm/CE
30	1,2	345	2,10	7000
40	1,2	440	2,10	6000
50	1,4	500	2,00	5000
60	1,4	600	1,70	4500
65	1,4	650	1.60	4000
70	1,4	690	1,50	4000
75	1,4	690	1,50	3500
80	1,6	850	1,30	3300
90	1,6	950	1,10	3000
100	1,6	1100	1,00	2800
110	1,6	1210	0,85	2500
120	1,8	1420	0,70	2200
125	1,8	1480	0.70	2100
130	1,8	1530	0,70	2100
140	1,8	1600	0,60	2000
150	1,8	1650	0,50	1900
160	1,8	1850	0,40	1800
180	2,0	1990	0,40	1700
200	2,0	2200	0,30	1600
250	2,2	2790	0,25	1500
300	2,2	3300	0,20	1000
350	2,5	4530	0,20	1000
400	2,5	6100	0,10	800

ACCESSOIRES

COLLIERS

RATTRAPAGE DE SPIRE

MANCHON DROIT

KIT DE CONNEXION

RACCORDEMENTS







