

PTP-M2



DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation industrielle et des Travaux Publics.
- Aspiration ou refoulement d'air chargé de vapeurs chimiques (acides).
- Aération de tunnels, de puits de forage, de locaux souterrains etc...
- Convient à l'extraction d'air chargé de poussières de chantier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PVC, épaisseur 0,6 mm, coloris bleu. Classé au feu M2.
- 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 tissu.
- Longueurs standards : 10 ou 20 mètres suivant diamètre.
- Diamètres standards : 30 à 450 mm, autres nous consulter.
- Rayon de courbure : 1 fois ½ le diamètre.
- Température d'utilisation : de -25°C à +70°C.

AVANTAGES

- Classement au feu M2.
- Très bonne résistance aux vapeurs chimiques à base d'acides en particulier.
- Tenue mécanique adaptée aux manipulations fréquentes.
- Très bon rapport qualité/prix.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Section spire mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
30	1,0	162	1,50	4000
40	1,2	227	1,40	3500
50	1,2	280	1,30	3000
60	1,4	310	1,20	3000
65	1,4	320	1,10	2700
70	1,4	350	1,10	2500
75	1,6	365	1,10	2500
80	1,6	380	1,00	2500
90	1,6	440	0,90	2000
100	1,6	470	0,90	2000
110	1,6	510	0,80	1500
120	1,6	560	0,80	1500
125	1,6	595	0,80	1000
130	1,8	615	0,75	1000
140	1,8	630	0,50	900
150	1,8	710	0,50	800
160	1,8	770	0,40	700
170	1,8	790	0,35	600
180	2,0	810	0,30	500
200	2,0	930	0,25	500
250	2,2	1180	0,20	400
300	2,2	1420	0,15	300
350	2,2	1700	0,08	200
400	2,2	1900	0,05	100
450	2,2	2200	0,03	100

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

