

PLP-M

DOMAINES D'APPLICATION

- Soufflage, aspiration à faible dépression, partout où une gaine traditionnelle pourrait être endommagée par des conditions d'utilisation au sol difficiles.
- Projection d'isolant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition: film polyuréthane, base polyéther, épaisseur 0,4 mm, translucide.
- Gaine alimentaire.
- Renforcement : par spire polyamide de section variable suivant diamètre de la gaine.
- Fabrication : par enroulement spiralé soudé à chaud.
- Longueurs standards: 10 m, autres nous consulter.
- Diamètres standards : 50 à 300 mm suivant tableau, autres nous consulter.
- Rayon de courbure : 1 fois Ø.
- Température d'utilisation : de -30°C à +120°C.

AVANTAGES

- Très souple, très légère et compressible.
- Bonne flexibilité à froid.
- Bonne résistance au transfert d'air moyennement chargé.
- Résiste à l'abrasion, aux vapeurs chimiques, aux U.V. et à l'ozone.
- Bonne résistance à l'écrasement.
- La spire permet le retour immédiat à la forme initiale de la gaine.
- Excellent rapport qualité-prix.



INFORMATIONS TECHNIQUES

INI ORMATIONS 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	920	0,55	320
180	5	970	0,50	300
200	5	1000	0,50	280
225	5	1350	0,45	260
250	5	1350	0,45	240
275	5	1450	0,40	220
300	5	1500	0,35	180

ACCESSOIRES

COLLIERS

RACCORDEMENTS

MONOFIL

RATTRAPAGE DE SPIRE



MANCHON DROIT

