

PCG



DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation industrielle, air moyennement chargé.
- Aspiration de vapeurs chimiques agressives et de gaz (acides, bases et solvants).
- Aspiration de gaz d'échappement, vapeurs d'huiles, hydrocarbures, etc...
- Equipement de climatisation, chauffage et réfrigération.
- Particulièrement recommandée pour les températures négatives et positives.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit double face de Santoprène (EPDM), épaisseur de 0,4 mm, coloris noir.
- Renforcement : par spire polyamide 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.
- Le produit est sans phtalate et sans halogène.
- Longueur standard : 10 m, autres nous consulter.
- Diamètres standards : 50 à 300 mm, autres nous consulter.
- Rayon de courbure : 1,5 fois le diamètre.
- Température d'utilisation : de -40°C à +125°C, +150°C en pointe.

AVANTAGES

- Gaine légère, flexible et indéformable.
- Enduction Santoprène pour une meilleure résistance aux variations de température.
- Bonne stabilité aux UV et à l'ozone.
- Résistance à l'écrasement, gaine à mémoire de forme.

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	920	0,50	330
180	5	970	0,50	310
200	5	1000	0,50	280
250	5	1350	0,45	210
300	5	1500	0,45	180

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

