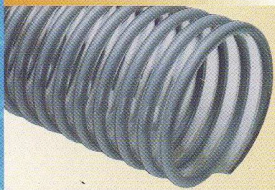


PUR

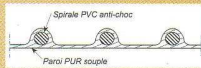
SERIE 3 PUR S AL



- Gaine paroi 100 % polyuréthane transparente de qualité alimentaire suivant la norme CE en vigueur, spirale PVC grise, intérieur lisse, bonne souplesse.
- Epaisseur paroi : 0,5 à 1,1 mm.
- Transport et aspiration de particules abrasives, copeaux de bois, limailles, granulés, déchets, poussières.
- Variante : 3 PUR ANT AL avec tresse de cuivre pour mise à la masse.

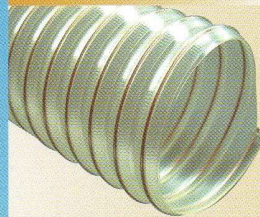
Diamètres : 16 à 250 mm

Températures : -30°C à +80°C



TISSUS

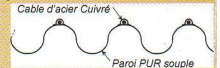
SERIE 4 PUR L AL



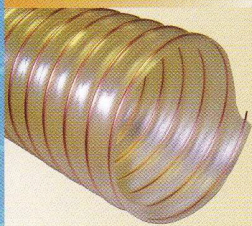
- Gaine paroi 100 % polyuréthane de qualité alimentaire, spirale acier cuivré, légère et ondulée permet une bonne compression et extension.
- Epaisseur paroi : 0,4 mm
- Transport et aspiration de particules abrasives légères, copeaux de bois, granulés, déchets, poussières.
- Variantes : 5 PUR L
- 5 PUR L AS antistatique

Diamètres : 20 à 500 mm

Températures : -30°C à +100°C



SERIE 5 PUR LM AL



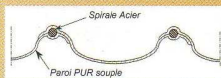
- Gaine paroi 100% polyuréthane de qualité alimentaire suivant la norme CE en vigueur, spirale acier cuivré, légère et ondulée, permet une bonne compression et extension.

- Epaisseur de paroi : 0,6 mm.

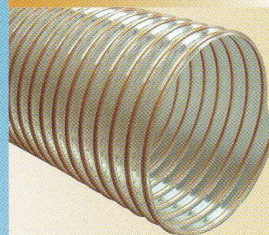
- Aspiration et transport de particules abrasives légères, sciures, fines poussières, vapeurs d'huiles.

Diamètres : 40 à 500 mm

Température : -30°C à 100°C



SERIE 5 PUR M



- Gaine paroi 100% polyuréthane transparente, souple, spirale acier cuivré.

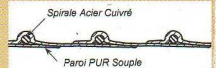
- Epaisseur paroi : 0,55 à 0,85 mm

- Aspiration et transport de particules abrasives avec faibles pertes de charge dans l'industrie du bois, métaux, plastiques.

- Variantes : 5 PUR M AS antistatique
- 5 PUR M FEU résistant au feu
- 5 PUR M AL alimentaire
- 5 PUR M EL conducteur

Diamètres : 20 à 500 mm

Températures : -30°C à +100°C



SERIE 5 PUR S



- Gaine paroi 100 % polyuréthane translucide, épaisse, spirale acier.

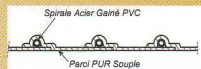
- Epaisseur paroi : 0,8 à 1,25 mm

- Aspiration forte pour transport de particules très abrasives avec faibles pertes de charge dans l'industrie du bois, métaux, plastiques. Utilisation en zone ATEX, en ambiance explosive pour la qualité EL.

- Variantes : 5 PUR S AS antistatique - 5 PUR S AL alimentaire

Diamètres : 30 à 500 mm

Températures : -30°C à +100°C



SERIE 5 PUR SX



- Gaine paroi 100 % polyuréthane translucide très épaisse, spirale acier.

- Epaisseur paroi : 1,4 mm

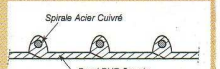
- Aspiration très forte pour transport de particules très abrasives avec faibles pertes de charges dans l'industrie du bois, métaux, plastiques, aspirateurs urbains et industriels. Utilisation en zone ATEX, ambiance explosive pour la qualité EL.

- Variantes :

5 PUR SX AS antistatique

5 PUR SX AL alimentaire

Diamètres : 40 à 300 mm - Températures : -30°C à +100°C



SERIE 5 PUR S2X



- Gaine paroi 100% polyuréthane, spirale acier cuivré, très épaisse.

- Epaisseur de paroi : 2 mm

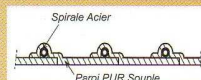
- Aspiration et transport de matériaux très abrasifs, débris de métal, plastiques ou alimentaires.

- Variantes : 5 PUR S2X AS antistatique

5 PUR S2X AL alimentaire

Diamètres : 30 à 300 mm

Température : -30°C à 100°C



BRIDES et COLLET pour les VACUBRIDES



- Gamme de raccord pour les gaines lourdes :

Collet à visser en PE

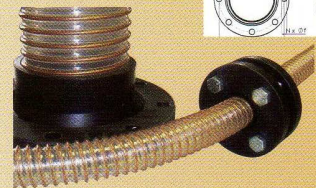
Bride acier recouvert PP

- Conçus pour assurer le raccordement de gaines lourdes qui assurent le transfert de matériaux abrasifs.

- Diamètres : 50 à 300 mm.

- Températures :

-40°C à +100°C



SERIE 5 PUR S3X



- Gaine paroi 100% polyuréthane, spirale acier cuivré, très épaisse.

- Epaisseur de paroi : 2,5 mm

- Aspiration et transport de matériaux très abrasifs, débris de métal ou plastiques.

Diamètres : 30 à 250mm

Température : -30°C à 100°C



VACUBRIDE M



- Gaine paroi 100% polyuréthane, spire acier très épaisse

- Epaisseur paroi : 2 mm.

- Conçu pour l'aspiration et transport de matériaux abrasifs, copeaux métalliques, débris de métal, sable, gravier.

- Variantes : Vacubride L, S.

- Diamètres : 50 à 300 mm.

- Températures : -30°C à +100°C

SERIE 7 HYPALON-TEFLON HYPALON-TEFLON EL



- Gaine tissu polyester enduit Hypalon extérieur, feuille de Téflon intérieur, spirale acier clipsée, compressible, très flexible.

- Bonne résistance chimique et mécanique. Utilisation en zone ATEX, ambiance explosive pour la version EL.

Diamètres : 50 à 1000 mm.

Température : -40°C à 175°C



SERIE 7 TEFLON TEFLON EL



- Gaine tissu de verre enduit Téflon, spirale acier clipsée, compressible, très flexible.

- Bonne résistance chimique et à la température.

- Utilisation en zone ATEX, ambiance explosive pour la version EL.

Diamètres : 50 à 1000 mm.

Température : -150°C à 350°C

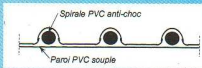


GERFLAIR

SERIE 3 PVC S

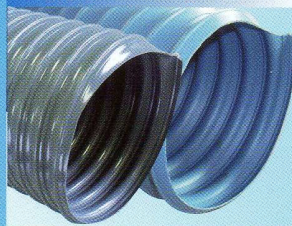


- Gaine paroi PVC souple, spirale PVC antichoc, intérieur lisse, coloris gris.
 - Epaisseur paroi : 0,6 à 1,9 mm.
 - Aspiration et refoulement d'air chargé de particules ou de poussières, écoulement de liquides, gainage de câbles électriques, pulvérisation.
 - Variante : 3 PVC L, M, SX
- Diamètres : 20 à 300 mm
Températures : 0°C à +60°C



PVC

SERIE 5 PVC M M1 SERIE 5 PVC UL94V0



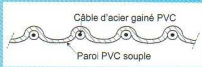
- Gaine paroi PVC souple classée au feu M1 ou UL94V0, spirale métallique intérieur lisse compressible, coloris bleu ou gris.
 - Epaisseur paroi : 0,4 mm.
 - Ventilation de machines, VMC, poste de travail, laboratoire, dépoussiérage non abrasif, désamiantage.
 - Variantes : 5 PVC M - 5 PVC S
- Diamètres : 10 à 510 mm
Températures : 0°C à +70°C



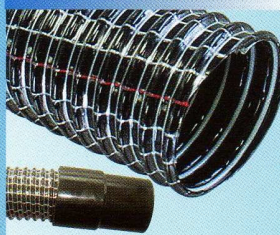
Vacuflex® SERIE 4 PVC M



- Gaine paroi PVC souple résistant au feu UL94-V0, spirale acier gainé, ondulée pour souplesse, coloris gris.
 - Epaisseur paroi : 0,6 à 1 mm.
 - Ventilation de machines, dépoussiérage de machines à bois, aération postes de travail, aspiration fumées et gaz.
- Diamètres : 25 à 500 mm
Températures : -10°C à +65°C



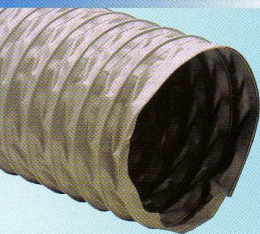
SERIE 4 PVC SUPERGUIPE



- Gaine paroi PVC souple renforcée d'un guipage polyester, spirale acier gainé.
 - Epaisseur paroi : 0,6 à 0,7 mm.
 - Aspirateur industriel, machines spéciales, pulvérisateurs, torches de soudure, à utiliser lors d'existence de mouvement de traction.
- Diamètres : 25 à 102 mm
Températures : -5°C à +80°C



SERIE 6 PVC M1



- Gaine paroi tissu de verre enduit PVC classé au feu M1, compressible, très légère, couleur grise.
 - Epaisseur paroi : 0,2 mm.
 - Aspiration sur postes de soudure, ventilation VMC, climatisation agréée pour les bâtiments publics.
- Diamètres : 20 à 500 mm
Températures : -30°C à +100°C



SERIE 6 PVC AS



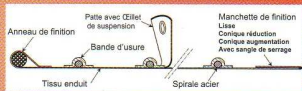
- Gaine paroi tissu polyester enduit PVC antistatique classé au feu M2, spirale métallique, intérieur lisse, robuste, couleur noire.
 - Epaisseur paroi : 0,65 mm.
 - PVC antistatique $r < 10^8$ ohms
 - Aspiration de fumées, gaz, particules peu abrasives, vapeurs dans locaux présentant des risques d'explosion, en zone classée ATEX.
- Diamètres : 20 à 500 mm
Températures : -40°C à +80°C



SERIE 8 PVC



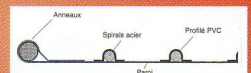
- Gaine tissu de verre ou polyester enduit PVC léger ou lourd, antistatique, alimentaire ou classé feu M1 ou M2. Spirale acier avec bande d'usure, anneaux ou manchettes lisses en finition, équipée de raccords ZAG sur demande. Compressible, très flexible.
 - Aspiration et transport d'air dans l'industrie, le bâtiment et pour les chauffages mobiles.
- Diamètres : 100 à 1000 mm.
Température : -10°C à +70°C



SERIE 8 VENTUBE



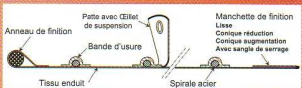
- Gaine de ventilation gros débit, classée au feu et / ou antistatique suivant qualité.
- Conception : aspirant / soufflant ou soufflant.
- Accessoires de raccordement et de suspension disponibles
- Conditionnement d'air, aspiration d'air poussiéreux dans les mines et les tunnels.



SERIE 8 TISSU TECHNIQUE



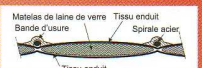
- Tissus disponibles : Néoprène, PU, Silicone, Viton et Teflon.
- Diamètres : 100 à 1000 mm.
Température : -40°C à +650°C



SERIE 8 ISOLE



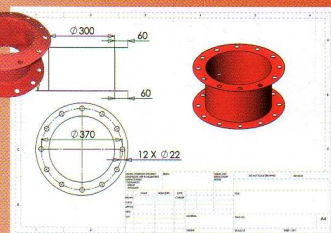
- Gaine tissu de verre ou polyester enduit Néoprène classé feu M1 ou M2. Isolation laine de verre d'épaisseur 25 mm classée feu M1. Spirale acier avec bande d'usure, anneaux ou manchettes lisses en finition, équipée de raccords ZAG et de sac de transport sur demande. Compressible, très flexible.
 - Aspiration et transport d'air dans l'industrie, le bâtiment et pour les chauffages mobiles.
- Diamètres : 100 à 1000 mm.
Température : -40°C à +120°C



MANCHETTES



- Assemblage par couture ou soudure, nombreuses formes possibles, large choix de tissus, (nous consulter).
- Compensateurs, vrac, fumée, vapeur, chimie, hautes températures.



conception sur plan