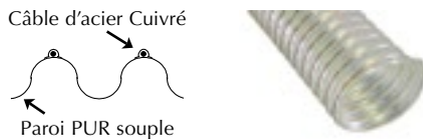


POLYURÉTHANE

- Résistance à l'abrasion
- Résistance à la pliure
- Températures d'application : -30 °C à 100 °C
- Transparence



P2PU

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

- Gaine paroi polyuréthane transparente, spirale acier cuivré, légère, compressible/extensible épaisseur : 0,4 mm
- Température : -30 °C à 100 °C
- Gaine très légère et très flexible, bonne résistance à l'abrasion, aux vapeurs d'huiles et d'essences, la paroi ondulée permet l'effet d'accordéon (compression-extension), spirale acier pour mise à la masse
- Gaine très légère et très flexible
- Conditionnement : en longueur de 10 m

P2PU	Code	P2PU	Code
Ø 50	066249	Ø 125	066253
Ø 75	066250	Ø 150	060433
Ø 80	066251	Ø 200	066255
Ø 100	066252	Ø 250	066256

PVC

- Résistance aux vapeurs d'acides et fumées
- Résistance aux particules peu abrasives
- T °C d'application : PVC extrudé : 0 °C à 70 °C
- Tissu enduit : -30 °C à 100 °C

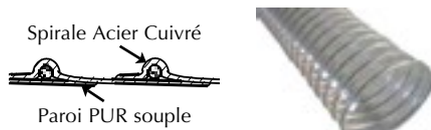


P2 1000 GF

Aspiration sur poste de soudure, particules incandescentes, climatisation, ventilation bâtiments, utilisable dans les zones où une norme feu est exigée

- Gaine paroi tissu de verre enduit de PVC classé M1, spirale acier, légère et compressible épaisseur : 0,2 mm
- Couleur : Gris
- Température : -30 °C à 100 °C
- Tissu classé M1, compressible, très souple, spirale acier pour mise à la masse
- Conditionnement : en longueur de 10 m

P2 1000 GF	Code	P2 1000 GF	Code
Ø 50	066217	Ø 125	066221
Ø 75	066218	Ø 150	060451
Ø 80	066219	Ø 200	066223
Ø 100	066220	Ø 250	066224

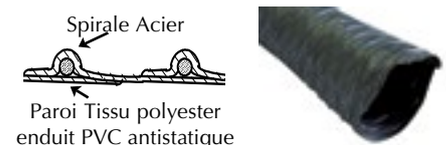


P1N PU AC

Transport de particules abrasives moyennes, poussières, sciures, fibres. Aspiration et dépolluage industriel dans l'industrie chimique et alimentaire

- Gaine paroi polyuréthane transparente, spirale acier cuivré, polyvalente épaisseur : 0,5 mm à 0,85 mm
- Température : -30 °C à 100 °C
- Caractéristiques : très bonne flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, excellente résistance aux vapeurs d'hydrocarbures
- Conditionnement : en longueur de 10 m

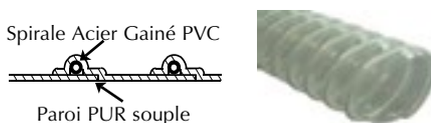
P1N PU AC	Code	P1N PU AC	Code
Ø 50	060434	Ø 125	060438
Ø 75	060435	Ø 150	060439
Ø 80	060436	Ø 200	060440
Ø 100	060437	Ø 250	060441



P2 HL

- Aspiration de poussières et vapeurs, dans des locaux présentant des risques d'explosion
- Gaine paroi tissu polyester enduit de PVC antistatique, spirale acier, légère et compressible épaisseur : 0,5 mm
- Couleur : Noir
- Température : -30 °C à 80 °C
- Tissu polyester antistatique (r < 108 ohm), légèrement compressible, spirale acier pour mise à la masse
- Conditionnement : en longueur de 10 m

P2 HL	Code	P2 HL	Code
Ø 50	060452	Ø 125	060456
Ø 75	060453	Ø 150	060457
Ø 80	060454	Ø 200	060458
Ø 100	060455	Ø 250	060459

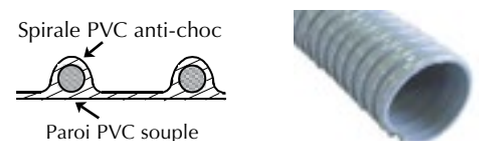


P3PU

Aspiration de matières très abrasives, transport de particules et de granules

- Gaine paroi polyuréthane transparente, spirale acier gainé PVC blanc, épaisse
- Épaisseur : 0,8 à 1,25 mm
- Température : -30 °C à 100 °C
- Construction robuste, résistant aux huiles, très bonne résistance à l'abrasion, intérieur lisse
- Conditionnement : en longueur de 10 m

P3 PU	Code	Ø 125	060446
Ø 50	060442	Ø 150	060447
Ø 70	060443	Ø 175	060448
Ø 80	060444	Ø 200	060449
Ø 100	060445	Ø 250	060450



G1 S

Aspiration de fumées, gaz, particules peu abrasives, ventilation industrielle, aération de postes de travail, gainage de câbles, écoulement de liquides, pulvérisations agricoles

- Gaine paroi PVC souple, spirale PVC antichoc, intérieur lisse, épaisseur : 0,9 à 1,5 mm de couleur gris
- Température : 0 °C à 60 °C
- Intérieur lisse, bon rayon de courbure, paroi épaisse, spirale noyée dans la paroi
- Conditionnement : en longueur de 10 m

G1 S	Code	G1 S	Code
Ø 50	060460	Ø 125	060464
Ø 75	060461	Ø 150	060465
Ø 80	060462	Ø 200	060466
Ø 100	060463	Ø 250	060467

Accessoires

Ventilateur
CMP



p. 153

Bras
PR



p. 587

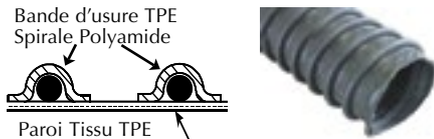
Bras



p. 664

POLYOLÉFINES

- Bonne résistance chimique
- Bonne résistance à l'abrasion et à l'ozone
- Matière sans chlore



P GEX 1

Aspiration de gaz de soudure sur poste de travail, chantiers (construction navale)

- Gaine paroi tissu polyester enduit, spirale polyamide
- Épaisseur : 0,5 mm + bande d'usure
- Couleur : noir
- Température : -40 °C à 150 °C
- Caractéristiques : bonne résistance à l'ozone et aux influences atmosphériques. Convient pour : produits chimiques agressifs. Résistance à la déchirure. Retrouve sa forme après écrasement, la bande d'usure extérieure permet la protection de la gaine lors de manipulation au sol
- Conditionnement : en longueur de 10 m

P GEX 1	Code	Ø 100	060471
Ø 50	060468	Ø 125	060472
Ø 75	060469	Ø 150	060473
Ø 80	060470	Ø 200	060474

TISSUS

- Bonne résistance chimique
- Résistance au feu
- Résistance à la traction, aux vibrations



CWY

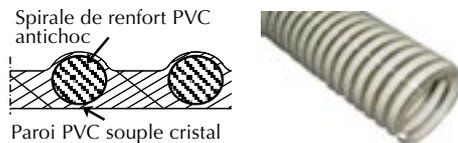
Aspiration d'air, gaz, vapeurs

- Gaine tissu polyester enduit néoprène 2 faces avec spirale acier
- Couleur : noir
- Température : -55 °C à 120 °C
- Caractéristiques : difficilement inflammable, très bonne résistance aux UV, bonne tenue au vieillissement, bonne souplesse à froid
- Conditionnement : en longueur de 10 m

CWY	Code	CWY	Code
Ø 50	066241	Ø 127	066245
Ø 76	066242	Ø 160	066246
Ø 80	066243	Ø 203	066247
Ø 102	066244	Ø 254	066248

FLEXIBLE POUR LIQUIDE

- Pour véhiculer des liquides
- Meilleure résistance à la pression/dépression
- Bonne tenue en extérieur
- Alimentarité

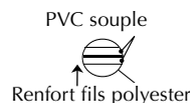


FLEXAFLUID

Aspiration et refoulement de liquides, pulvérisés, industries, pompage, agriculture, irrigation, alimentation en eau

- Tuyau PVC, spirale PVC blanc, qualité alimentaire, aspiration/refoulement, intérieur lisse
- Couleur : paroi transparente, spirale grise
- Température : 0 °C à 60 °C
- Caractéristiques : intérieur lisse, renfort antichoc PVC, paroi transparente PVC alimentaire (certificat IANESCO sur demande)
- Conditionnement : en longueur de 25 m

	Code	Ø 50	060486
Ø 25	060483	Ø 60	060487
Ø 32	060484	Ø 75	060488
Ø 40	060485	Ø 100	060489

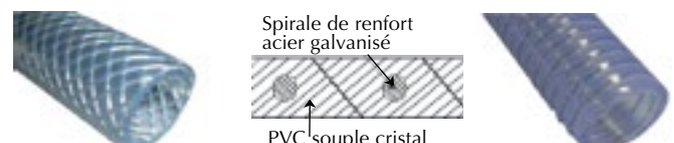


GERTRESS SPH

Industries agro-alimentaires (viticulture, laiteries) laboratoires, industries, air comprimé

- Tuyau PVC + guipage fils polyester, qualité alimentaire, intérieur lisse
- Couleur : translucide
- Température : -15 °C à 60 °C
- Caractéristiques : intérieur lisse
- Conditionnement : en longueur de 25 ou 50 m

	Code		Code
Ø 10	060490	Ø 19	060493
Ø 12	060491	Ø 25	060494
Ø 16	060492	Ø 32	060495



FLEXACIER®

Aspiration refoulement de liquides et pulvérisés. Usage indus., pompage, manutention de boues, graviers, sables, tonne à lisier, vidange de fosses

- Tuyau PVC, spirale acier, qualité alimentaire, aspiration/refoulement, intérieur lisse
- Couleur : transparent
- Température : -5 °C à 50 °C
- Caractéristiques : intérieur lisse, PVC alimentaire, spirale de renfort métallique, bonne visibilité des matériaux transportés
- Conditionnement : en longueur de 25 m

	Code		Code
Ø 25	060497	Ø 75	060501
Ø 45	060499	Ø 100	060502
Ø 60	060500	Ø 120	060503

COLLIERS

COLLIER DE SERRAGE PLAT

Fil en acier permettant le serrage des flexibles industriels



	Code		Code		Code
Ø 50	060524	Ø 100	060529	Ø 150	060534
Ø 60	060525	Ø 110	060530	Ø 160	060535
Ø 70	060526	Ø 120	060531	Ø 170	060536
Ø 80	060527	Ø 130	060532	Ø 180	060537
Ø 90	060528	Ø 140	060533	Ø 200	060538
				Ø 250	060539

Accessoires

Ventilateur
CMP



p. 153

Bras
PR



p. 587

Bras



p. 664