



TUYAUX & GAINES POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Être FLEXx-ible, notre métier!

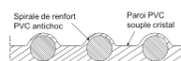
MONOFLEX SL IND



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications: Conçu pour l'aspiration et le transport d'eau et de liquides compatibles avec le PVC, sous vide moyen ou basse pression dans l'agriculture, l'industrie et l'irrigation. MONOFLEX L FOOD: Usage léger de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulants A, B, C) et CE 1935/2004

Température: -5 / +60°C
Diamètre: 13mm à 150mm



VIDAFLEX EXTRA



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC extrêmement souple, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc avec une protection extérieure.

Applications: Conçu pour une très grande souplesse et une utilisation soutenue d'aspiration et de refoulement de liquides peu chargés compatibles avec le PVC.

Température: -40 / +50°C
Diamètre: 25mm à 152mm



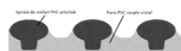
SPEARFLEX NT



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC extrêmement souple chargée Nitrile, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc, en forme de "T" qui donne une flexibilité supérieure.

Applications: Conçu pour une utilisation soutenue à très basse température, d'aspiration et de refoulement de liquides peu chargés compatibles avec le PVC Nitrile.

Température: -40 / +50°C
Diamètre: 32mm à 152mm



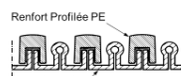
SERIE 2 TOIVAC



Structure: Gaine flexible lourde faite d'une paroi en PE convolutive. Récupérable par écrasement, bonne résistance chimique, excellente résistance au vide, imputrescible.

Applications: Conçu pour l'aspiration de liquides dans les applications sanitaires et d'égouts, également utilisé dans les services aéroportuaires.

Température: -40 / +60°C
Diamètre: 51mm à 102mm



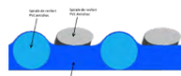
DOUBLEFLEX® PUMP



Structure: Tuyau flexible breveté sur le principe original d'une double spirale, comportant une spirale interne, utilisée comme support principal de la structure du tuyau, et une seconde spirale externe assurant une flexion sans pli et un renfort supplémentaire à la résistance du tuyau au vide.

Applications: Conçu pour une utilisation soutenue d'aspiration et de refoulement de liquides chargés et de pulvérisants peu abrasifs compatibles avec le PVC.

Température: -40 / +50°C
Diamètre: 38mm à 152mm



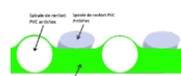
DOUBLEFLEX® PUMP V



Structure: Tuyau flexible breveté sur le principe original d'une double spirale, comportant une spirale interne, utilisée comme support principal de la structure du tuyau, et une seconde spirale externe assurant une flexion sans pli et un renfort supplémentaire à la résistance du tuyau au vide.

Applications: Conçu pour une utilisation soutenue d'aspiration et de refoulement de liquides dans l'agriculture et l'assainissement.

Température: -40 / +50°C
Diamètre: 38mm à 203mm



DOUBLEFLEX® LISIER UV



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC très souple, résistant aux basses températures et aux UV, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications: Conçu pour une utilisation de distribution de lisier sur les machines agricoles.

Température: -40 / +50°C
Diamètre: 32mm à 60mm



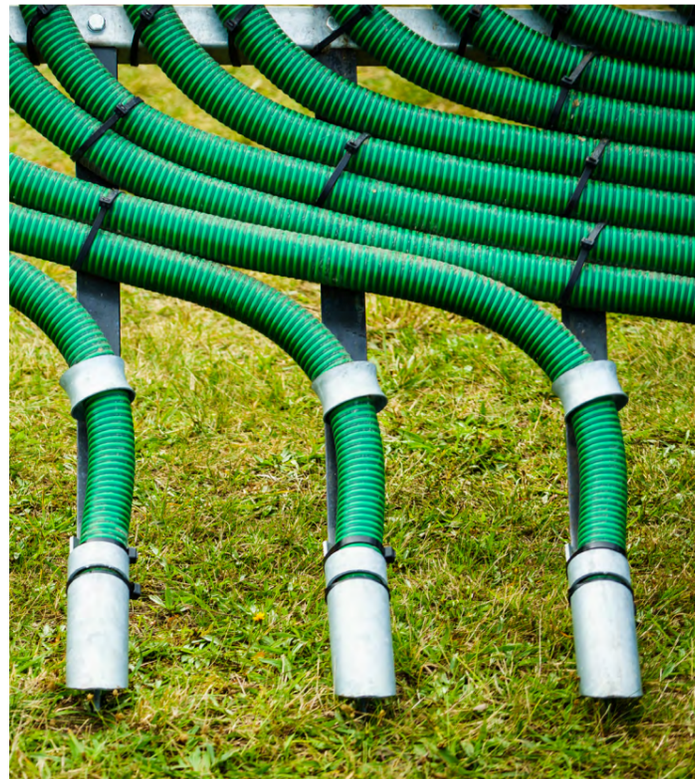
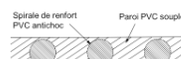
VIDASPIR L LISIER UV



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC très souple, résistant aux basses températures et aux UV, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications: Conçu pour une utilisation de distribution de lisier sur les machines agricoles.

Température: -20 / +50°C
Diamètre: 32mm à 60mm



MONOFLEX L FOOD



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulants A, B, C) et CE 1935/2004, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications: Conçu pour l'aspiration et le transport d'eau et de liquides alimentaires compatibles avec le PVC. MONOFLEX SL IND: Usage léger de qualité industrielle.

Température: -5 / +60°C
Diamètre: 13mm à 150mm



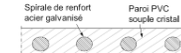
FLEXACIER® STD FOOD



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulants A, B, C) et CE 1935/2004, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications: Conçu pour une utilisation standard d'aspiration et de refoulement de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée, compatible avec le PVC.

Température: -5 / +60°C
Diamètre: 10mm à 150mm



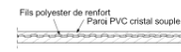
GERTRESS FOOD



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple sans phtalate de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulants A, B, C) et CE 1935/2004, renforcé de fils polyesters.

Applications: Conçu pour une utilisation à pression standard de transfert de liquides alimentaires à forte valeur ajoutée compatibles avec le PVC, incluant l'alcool à 20°, d'air comprimé, dans toutes les industries.

Température: -15 / +60°C
Diamètre: 6mm à 51mm -épaisseurs variables.



CLEARTUBE FOOD



Structure: Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple sans Phtalate de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulants A, B, C) et CE 1935/2004.

Applications: Conçu pour le transfert d'air et de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée compatibles avec le PVC, dans l'industrie alimentaire, la pharmacie, les systèmes pneumatiques. Agréé au transfert, d'alcool à 20° pour un long contact et maximum 2 heures à 50°. Utilisé comme niveau à eau en version industrielle.

Température: -15 / +60°C
Diamètre: 4mm à 90mm



INFORMATION IMPORTANTE



Toutes les données techniques, mesurées à 23 °C, sont fournies à titre indicatif et sont soumises à des tolérances liées à la production. Les pressions de service maximales ne s'appliquent que pendant une courte durée. Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleur. D'autres versions sont disponibles sur demande.

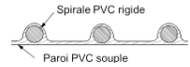
SERIE 3 PVC S IND



Structure: Gaine flexible de poids moyen, faite d'une paroi en PVC souple renforcée d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc. Surface intérieure très lisse.

Applications: Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de fumées et de poussières, la pulvérisation dans l'agriculture ou pour l'écoulement de liquides. Utilisée dans toutes les industries.

Température: -5 / +60°C
Diamètre: 10mm à 250mm



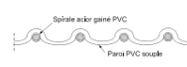
SERIE 4 PVC L



Structure: Gaine flexible, faite d'une paroi en PVC souple, renforcée d'une spirale en acier gainée PVC. Construction spéciale avec une paroi en « vague » pour une flexibilité optimale. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications: Conçue pour la ventilation ; l'aspiration et le soufflage ou de transport pour l'industrie textile, du bois, du plastique et de la chimie de poussières dans l'industrie du bois ; la protection de câbles dans l'ingénierie et l'électrotechnique.

Température: -10 / +70 °C
Diamètre: 10mm à 200mm



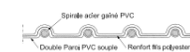
SERIE 4 PVC SG



Structure: Gaine légère faite d'une paroi en PVC souple renforcée d'un quillage textile polyester et d'une spirale en acier gainée PVC. Spirale d'acier de mise à la terre. Grande résistance longitudinale à la traction.

Applications: Conçue pour des applications où la gaine est en mouvement. Idéale pour l'aspiration de particules et de gaz, pour les aspirateurs industriels, en robotique, pour les systèmes d'aspiration mobile comme les fumées de soudure, pour la protection de câbles.

Température: 0 / +85°C
Diamètre: 25mm à 102mm



SERIE 5 PVC M



Structure: Gaine flexible légère, faite d'une paroi en PVC souple, renforcée d'une spirale en acier gainée PVC. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications: Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de fumées et de poussières, la pulvérisation dans l'agriculture ou pour l'écoulement de liquides. Utilisée dans toutes les industries.

Température: -0 / +70 °C
Diamètre: 25mm à 400mm



SERIE 2 VSM 7411



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi en TPO souple convolutive.

Applications: Conçue pour les aspirateurs industriels et les stations d'aspiration centralisée.

Température: -50 / +60°C
Diamètre: 32mm, 38mm, 50mm



SERIE 2 VSM 7418/7440



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi en TPO souple convolutive. VSM 7418: Matière antistatique DIN 53482 R<10¹⁰ Ohms. VSM 7440: Matière conductive DIN 53482 R<10⁸ Ohms.

Applications: Conçue pour les aspirateurs industriels, les machines textiles, les machines à bois, le transport de granulés, la construction d'appareils. VSM 7449: A utiliser dans les espaces où la norme ATEX est préconisée. Très flexible.

Température: -50 / +60°C
Diamètre: 25mm à 63mm



SERIE 5 PE



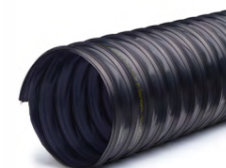
Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en PE renforcée d'une spirale en acier. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications: Conçue pour les aspirations de gaz et fumées chimiques dans le conditionnement d'air et la ventilation. Bonne résistance chimique tout spécialement aux solvants.

Température: -40 / +60°C
Diamètre: 50mm à 600mm



SERIE 5 PE EL



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en PE renforcée d'une spirale en acier. Version conductrice. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications: Conçue pour les aspirations de gaz et fumées chimiques dans le conditionnement d'air et la ventilation. Bonne résistance chimique tout spécialement aux solvants, paroi électro-conductive, R ≤ 10⁸ Ohms

Température: -40 / +60°C
Diamètre: 50mm à 600mm



SERIE 5 TPR



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi TPR, renforcée d'une spirale acier.

Applications: Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de fumées chaudes, aspiration de gaz d'échappement. Excellente résistance chimique et tout spécialement aux huiles et aux gaz d'échappement.

Température: -40 / +150°C
Diamètre: 16mm à 500mm



SERIE 5 HYREL®



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en Hyrel® renforcée d'une spirale en acier. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications: Conçue pour les aspirations de gaz et fumées chimiques agressives dans le conditionnement d'air et la ventilation. Très flexible à basse température, excellente résistance chimique: acides / alcalins / vapeurs de solvant.

Température: -40 / +140°C
Diamètre: 38mm à 500mm



SMOOTHFLEX PU FOOD / ANT



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée et CE 1935/2004 (simulant A, B, C, D1, E), renforcée d'une spirale en PVC rigide antichoc. Version ANT munie d'une tresse cuivrée pour une mise à la terre. Résistante à l'hydrolyse et aux micro-organismes.

Applications: Convient pour l'aspiration légère et le transport de particules abrasives, de granulés, de déchets et de poussières dans les industries alimentaires et pharmaceutiques, les balayeuses et les tondeuses à gazon.

Température: -30 / +80°C
Diamètre: 20mm à 254mm



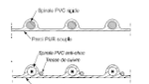
SMOOTHFLEX PU MHR



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple, renforcée d'une spirale en PVC rigide antichoc. Résistante à l'hydrolyse et aux micro-organismes.

Applications: Conçue pour l'aspiration légère et le transport de particules abrasives, de granulés, de poussières, de pulvérisants dans l'industrie du bois, du plastique et l'agriculture.

Température: -30 / +80°C
Diamètre: 20mm à 254mm



PU FOOD 0.4



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulant A, B, C, D1, E) et CE 1935/2004 ; renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications: Convient pour l'aspiration ou de transport de particules légères dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et la papeterie. Bonne résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes. Légère, très flexible, très résistant à l'abrasion.

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 20mm à 500mm



PU FOOD 0.6



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulant A, B, C, D1, E) et CE 1935/2004 ; renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications: Conçue pour l'aspiration d'air et de poussières, de fumées, d'huile et de dérivés de pétrole. Utilisable dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Excellente flexibilité, bonne compressibilité, bonne résistance à l'abrasion.

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 20mm à 500mm



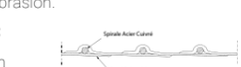
PU FOOD 1.0



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulant A, B, C, D1, E) et CE 1935/2004 ; renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications: Convient pour l'aspiration ou le transport de particules abrasives dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et la papeterie. Bonne résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes. Flexible, très lisse intérieur, très résistant à l'abrasion.

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 25mm à 350mm



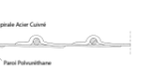
SERIE 5 PUR SX FOOD



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée et CE 1935/2004, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Surface intérieure très lisse. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications: L'aspiration et le transfert de matières abrasives, de granulés dans l'industrie, agro-alimentaire, pharmaceutique. Bonne tenue aux huiles et excellente résistance à l'abrasion ainsi qu'à l'hydrolyse et aux micro-organismes.

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 25mm à 350mm



INOXX PU FOOD ASP



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme CE 1935/2004 et la EU 10/2011 modifiée ainsi que la réglementation FDA-Norme 21 CFR 177.2600 et 178.2010 et antistatique permanent (R<10⁸ Ohm), renforcée d'une spirale en inox. INOXX PU 04 FOOD: Paroi 0,4mm. INOXX PU 07 FOOD: Paroi 0,7mm. INOXX PU 14 FOOD: Paroi 1,4mm.

Applications: Transport d'air, poussières et particules dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique.

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 25mm à 350mm



PU 06 CNC FLEXX



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther classé feu selon la norme DIN 4102 / B1, TRBS 2153; renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre.

Applications: Convient pour l'aspiration ou le transport de particules abrasives. Usinage CNC, sciage et fraisage, aspiration des poussières de bois, systèmes d'extraction, automatisation et robotique. Très flexible, résistant à l'abrasion, à l'hydrolyse et aux micro-organismes.

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 80mm à 500mm



SMARTFLEX® 0.4 / 0.6 / 0.7



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple, classée feu selon la norme DIN 4102 B 1 et antistatique permanent (R<10⁸ Ohm) conforme TRGS 727 et ATEX 2014/34/EU; renforcée d'une spirale en acier cuivrée.

Applications: Conçue pour une utilisation d'aspiration de sciure et/ou de fins copeaux de bois sur scie plateau, la découpe de panneaux, ponçuse, centrale d'aspiration, équipement électroportatif etc.,

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 25mm à 450mm



SMARTFLEX® 1.0 / 1.4 / 2.0



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple, classée feu selon la norme DIN 4102 B 1 et antistatique permanent (R<10⁸ Ohm) conforme TRGS 727 et ATEX 2014/34/EU; renforcée d'une spirale en acier cuivrée.

Applications: Conçue pour une utilisation d'aspiration de copeaux et éclats de bois sur deligneuses, raboteuses, déchettesuses, toupe, et copeaux sur scie plateau, découpe panneaux, centrale d'aspiration etc.,

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 25mm à 450mm
2.0: 40mm à 250mm



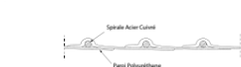
SERIE 5 PUR SX HT



Structure: Gaine faite d'une paroi polyuréthane haute température souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Intérieur très lisse.

Applications: Aspiration et transport de matières abrasives et de granulés pour les applications avec contrainte de température élevée.

Température: -40 / +145°C
Diamètre: 38mm à 200mm



SERIE 5 PUR M EL / PUR S EL



Structure: Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Très lisse intérieur. SERIE 5 PUR SX: Paroi 1,4mm, SERIE 5 PUR S2X: Paroi 2,0mm, SERIE 5 PUR S3X: Paroi 2,5mm.

Applications: Aspiration et transport de matières abrasives et de granulés dans l'industrie.

Température: -40 / +100°C
Diamètre: 40mm à 350mm



INFORMATION IMPORTANTE



Toutes les données techniques, mesurées à 23 °C, sont fournies à titre indicatif et sont soumises à des tolérances liées à la production. Les pressions de service maximales ne s'appliquent que pendant une courte durée. Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleur. D'autres versions sont disponibles sur demande.

SERIE 6 PVC M2 AS



Structure: Gaine flexible de poids moyen faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de PVC antistatique classée au feu suivant la norme M2, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre.

Applications: Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de poussières, de fumées de soudage, de solvants et pour la ventilation. Excellente flexibilité, à utiliser où le risque de feu existe et en zone classée ATEX.

Température: -40 / +90°C
Diamètre: 25mm à 500mm



SERIE 6 PVC L UL 94 V0



Structure: Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit PVC classée au feu suivant la norme UL 94V0, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre.

Applications: Climatisation, aspiration d'air, de gaz et de fumées de soudage par exemple au niveau des bras d'extraction, pour la ventilation ou le chauffage, ou le séchage de chantiers.

Température: -30 / +80°C
Diamètre: 25mm à 500mm



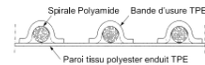
SERIE 3 TPE AG



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de TPE, renforcée d'une spirale en PA et protégée d'une bande d'usure TPE.

Applications: Conçue pour aspirer l'air, les fumées très chaudes, les gaz d'échappement et pour des applications au sol.

Température: -40 / +150°C
Diamètre: 40mm à 200mm



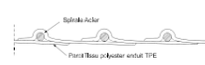
SERIE 5 TPE



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de TPE, renforcée d'une spirale acier.

Applications: Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de fumées très chaudes, l'aspiration de gaz d'échappement.

Température: -40 / +150°C
Diamètre: 16mm à 500mm



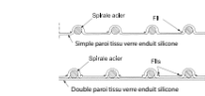
SERIE 6 SIL I / SIL II



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Silicone, renforcée d'une spirale acier. SIL 1: simple pli, SIL 2: double pli.

Applications: L'aspiration de l'air et du gaz dans la plasturgie, la papeterie, et l'automobile. Excellente résistance aux basses températures, aux fortes températures. SIL 2: Faible perte de charge, intérieur lisse, bonne résistance à la dépression.

Température: -60 / +300°C
Diamètre: 19mm à 305mm



SERIE 7 SIL



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de silicone, renforcée d'un profil en acier galvanisé. Classement feu M0 sur demande.

Applications: Conçue pour l'aspiration de fumées chaudes, de gaz ou de poussières dans toutes les industries.

Température: -60 / +300°C
Diamètre: 51mm à 1000mm



SERIE 7 HYP



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit d'Hypalon, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications: Conçue pour l'aspiration de fumées agressives dans toutes les industries.

Température: -40 / +175°C
Diamètre: 51mm à 1000mm



SERIE 7 HYP-TEFLON



Structure: Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit d'Hypalon, et d'un film intérieur en Téflon, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications: Conçue pour l'aspiration de fumées chimiques extrêmement agressives.

Température: -40 / +175°C
Diamètre: 51mm à 1000mm



SERIE 7 TEFLON



Structure: Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Teflon, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications: Conçue pour l'aspiration de fumées agressives dans toutes les industries.

Température: -150 / +250°C
Diamètre: 51mm à 1000mm



SERIE 7 TEFLON EL



Structure: Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Teflon électroconductive, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications: Conçue pour l'aspiration de fumées agressives dans toutes les industries et les zones ATEX.

Température: -150 / +250°C
Diamètre: 51mm à 1000mm



SERIE 7 HT 450 / HT650



Structure: Gaine flexible de poids moyen faite d'une paroi avec un multiplexage de tissus spéciaux, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications: Conçue pour l'extraction de gaz de combustion et l'aspiration des gaz d'échappement, et d'autres fumées chaudes, de gaz ou de poussières dans tous les domaines industriels.

Température: HT 450: -20 / +450°C
HT 650: -20 / +650°C
Diamètre: 50mm à 1000mm



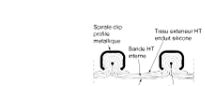
SERIE 7 HT 1100



Structure: Tissu intérieur en verre spécial, tissu de verre enduit silicone en extérieur, matelas de verre lourd entre les deux tissus, excellente résistance à la température retardateur à la flamme.

Applications: Conçue pour l'extraction de l'étincelle, et de gaz de combustion; l'aspiration des gaz d'échappement, et d'autres fumées chaudes, de gaz ou de poussières dans tous les domaines industriels.

Température: -20 / +1100°C
Diamètre: 50mm à 1000mm



SERIE 8 NEO

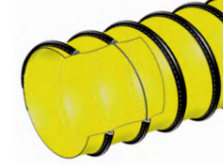


Structure: Gaine flexible cousue, construction et conception sur demande. Tissu de verre ou de polyester enduit néoprène, bonne résistance à la température, bande d'usure extérieure de protection.

Applications: Conçue pour l'aspiration d'air, de gaz et autres fumées, pour le soufflage d'air chaud pour les chauffages mobiles.

Température: -40 / +120°C

SERIE 8 PVC



Structure: Gaine flexible cousue, faite d'une paroi de tissu enduit PVC, renforcée d'une spirale acier protégée par une bande d'usure en PVC. Construction et conception sur demande.

Applications: Conçue pour l'aspiration d'air, de gaz et autres fumées, pour le soufflage d'air chaud pour les chauffages mobiles.

Température: -40 / +80°C

SERIE 8 COUSU



Tissus: Gaine en tissus techniques avec support Polyester, Polyamide ou Verre enduit PVC, Néoprène, Hypalon, Viton, Silicone, TPPE, PU.

- Différents grammages de tissu
- Classements feu
 - M0 : incombustible
 - M1 : non inflammable
 - M2 : difficilement inflammable
- Antistatique

Diamètres: Plage de diamètres réalisables : 120 à 1000mm

Customisation: Conception et construction sur demande -possibilité de multiplexage, isolation.

Spirale: Spirale acier protégée d'une bande d'usure en PVC et un pas variable selon les besoins de l'application.

Manchettes:



Options / Accessoires: Patte de suspension à œillet, sangle de serrage, ZIP de raccordement, pinces croco, isolation laine de verre.



MANCHETTE



Structure: Manchette souple sans renfort, faite d'une paroi de tissu polyester enduit PVC. Construction et conception sur demande. Large gamme de tissus, bonne flexibilité par basse température, classement au feu M0, M1, B1, M2, résistance aux vibrations, résistance chimique, qualité alimentaire. Sur demande: résistance au feu.

Demandez votre géométrie sur dessin, renforcé avec: fil acier / feuillard acier / corde PE / profil.

Protection avec bande d'usure PVC / TPE / tissu enduit, possibilité de multiplexage, possibilité d'isolation, différents fils de couture, anneaux de finition, réduction ou évasement en manchette de finition, zip, boucle ou sangle de serrage en finition, bande d'usure de couleur, largeur de pas de la spire variable.

GERPALON SBA

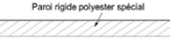


Structure: Tube rigide fait de polyester spécial de qualité alimentaire selon les normes FDA, 10/2011 modifiée (simulants A, B, C, D1) et CE 1935/2004. Sans Phtalate et Bisphénol A.

Applications: Très bonne résistance aux chocs, aux alcools à fort titrage et aux produits chimiques. Ce tube est utilisé pour les règles de cuves et la mesure de niveau.

Température: -20 / +100°C

Diamètre: 18x24mm, 20x24mm



Tissu	Enduction	Standards disponibles	
		Feu/ Fire	Antistatique I Anti-static
Polyester	PVC	M2	x
Polyester	Néoprène	M2	x
Polyester	Hypalon/ Néoprène	x	x
Verre	Néoprène	M1	x
Verre	Hypalon	x	x
Verre	Silicone	M0	x
Verre	Téflon	x	x
Préox Twaron	Silicone	x	x

SMARTFLEX SMT GARDEN



Structure: 4 couches PVC superposées avec une couche de renforcement "Steady Mesh" qui est une combinaison entre le tissage « guipé » et le tricot croisé, offrant les avantages de stabilité d'un tuyau guipé sous pression et la flexibilité d'un tuyau tricoté.

Applications: Jardinage, irrigation, lavage, usage domestique, agriculture, chantiers, plombiers.

Température: -40 / +65°C

Diamètre: 13mm à 25mm

PISTOLET DE LAVAGE



Applications: Pistolet de Lavage pour nettoyeur à haute pression dans l'industrie.

Matière: Laiton

Couleur: Noir

Température: Jusqu'à max 50°C

Diamètre: 13mm

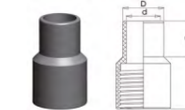
EMBOUTS

Embout PU EL: À visser sur gaine PU, S 3 PUR, S 5 PUR, SMARTFLEX - conçus pour l'aspiration et le transport de matériaux abrasifs.

Embout VSM: PVC souple ou PE rigide conducteur suivant DIN 53482 R<10⁶ Ohms.

Embout S4 PVC SG: PVC souple pour la gaine SERIE 4 PVC SG.

Embout TOIVAC: Embouts pour faciliter le montage de tuyaux TOIVAC.



COLLIERS

Tourillon W1 & 4
Ø80-500mm



Colliers double-fil
Ø50-350mm



Colliers polyvalents
Ø50-625mm



Colliers avec pontage en U
Ø50-140mm pas gauche ou droite





GAP 
PLASTOMÈRE

UN MEMBRE DE  **SCHAUENBURG** HOSE TECHNOLOGY GROUP


APD
SCHLAUCHTECHNIK GMBH


APR
INOVAFLEX


GAP
PLASTOMÈRE 

tubi  *ne*

VACUFLEX GmbH

 **SCHAUENBURG**
RUHRKUNSTSTOFF GMBH

www.schauenburg-hose.com