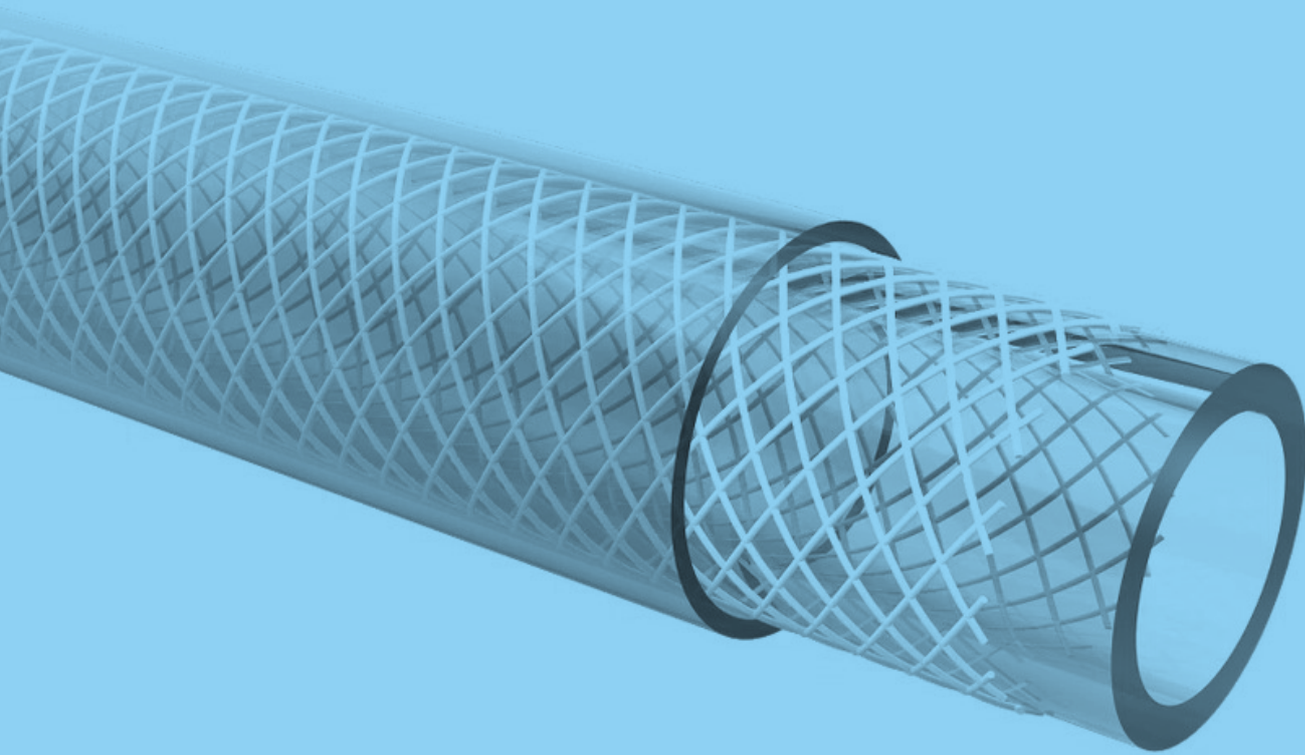
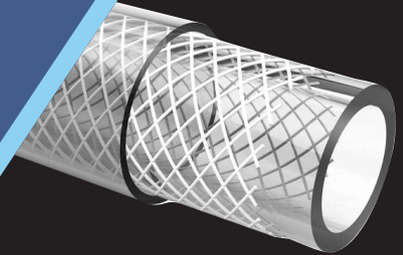




TUYAUX INDUSTRIELS



Produits distribués exclusivement par **RUBIX** fr.rubix.com

NOS MARQUES
EXCLUSIVES
EFFICACITÉ. DISPONIBILITÉ. FIABILITÉ.

SOMMAIRE

TUYAUX INDUSTRIELS

Tuyau Pvc Air Comprimé.....	136
Tuyau Pvc D'arrosage.....	136
Tuyau Pvc Usage Alimentaire.....	137
Tuyau D'aspiration Pvc Avec Spirale En Acier, Pour Liquides Alimentaires, Lisse À L'intérieur Et L'extérieur	138
Tuyau D'aspiration Pvc Avec Spirale En Pvc Rigide, Pour Liquides Alimentaires, À Moyenne/ Basse Pression	138
Gaine Polyurethane Antistatique, Alimentaire, Résistant À La Migration De Microbes	139
Gaine Polyuréthane Antistatique, Ultra Léger, Résistant À La Migration De Microbes	140
Gaine Pvc De Ventilation.....	141

TUYAU PVC AIR COMPRIMÉ



Tuyau en PVC avec une excellente flexibilité pour l'alimentation en air comprimé. Pression de service maximale 20 bars.

Structure : Tuyau en PVC avec renfort en polyester haute ténacité
Formulation sans phtalates <0,1%
Température d'utilisation : -20°C / +60°C

CODE	Taille du tuyau (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Couleur
867032	6x11	2.5	25	20	60	Bleu
867033	8x13	2.5	25	20	60	Bleu
867034	9x14.5	2.75	25	20	60	Bleu
867035	10x15.5	2.75	25	20	60	Bleu
867036	13x19	3	25	20	60	Bleu
867037	16x23	3.5	25	20	60	Bleu
867038	19x27	4	25	20	60	Bleu

TUYAU PVC D'ARROSAGE

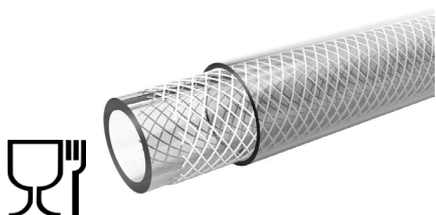


Tuyau PVC transparent avec renfort textile

- Couverture jaune résistante aux UV, stabilisée.
- Chambre à air noire anti-algues
- Tuyau d'arrosage 6 couches, recouvert de PVC jaune.
- Deuxième couche jaune anti UV.
- 4 Couches intérieures : 2 PVC et 2 tricots inversés.
- Renfort anti-torsion par double tricot inversé, qui permet au tuyau de retrouver sa forme initiale et d'éviter les interruptions de l'écoulement de l'eau.
- Pour le passage de l'eau
- Températures de fonctionnement : -15°C à +60°C

CODE	Taille du tuyau (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Couleur
867049	15x19	2.1	25	12	24	Jaune
867050	15x19	2.1	50	12	24	Jaune
867052	19x24	2.4	25	11	22	Jaune
867053	19x24	2.4	50	11	22	Jaune

TUYAU PVC USAGE ALIMENTAIRE



Tuyau en PVC transparent avec renforcement textile

- Sans Phtalates
- Pour le passage de liquides alimentaires sous pression
- Alcools tirants jusqu'à 20°C
- Passage d'air comprimé
- Températures d'utilisation : de -20°C à +60°C
- Conforme à la directive européenne Reg (EU) 10/2011 pour stimulants A-B-C-D1

CODE	Taille du tuyau (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Couleur
867040	6X12	3	25	20	60	Transparent
897529	6X12	3	50	20	60	Transparent
867041	8X14	3	25	20	60	Transparent
897530	8X14	3	50	20	60	Transparent
897531	9X15	3	50	20	60	Transparent
867042	10X16	3	25	20	60	Transparent
897532	10X16	3	50	20	60	Transparent
867043	12X19	3.5	25	12	36	Transparent
897533	12X19	3.5	50	12	36	Transparent
887676	13X19	3	50	12	36	Transparent
897534	13X20	3.5	25	12	36	Transparent
897535	13X20	3.5	50	12	36	Transparent
897536	15X23	4	25	12	36	Transparent
897537	15X23	4	50	12	36	Transparent
867044	16X22	3	25	10	30	Transparent
867045	19X27	4	25	10	30	Transparent
897538	19X27	4	50	10	30	Transparent
897539	20X28	4	25	10	30	Transparent
897540	25X33	4	50	8	24	Transparent
867046	25X34	4.5	25	8	24	Transparent
897541	25X34	4.5	50	8	24	Transparent
867047	32X40	4	25	7	21	Transparent
897542	32X42	5	25	7	21	Transparent
897543	38X48	5	25	6	18	Transparent
897544	40X50	6	25	5	15	Transparent
897545	50X64	7	25	5	15	Transparent

TUYAU D'ASPIRATION PVC AVEC SPIRALE EN ACIER, POUR LIQUIDES ALIMENTAIRES, LISSE À L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR



Tuyau d'aspiration et refoulement pour liquides alimentaires à moyenne/ basse pression. Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et l'extérieur.

- Température d'emploi -10°C/+65°C.
- Contenu en phtalates $\leq 0,1$ %.
- En conformité avec la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les stimulants A-B-C-D1.
- Longueur 30 mètres

CODE	Taille du tuyau (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (mH2O)	Rayon de courbure (mm)	Couleur
880669	16x22.6	3.3	30	8	24	9	35	Transparent
880670	20x27.2	3.6	30	7	21	9	45	Transparent
880671	25x33	4	30	6	18	9	55	Transparent
880672	30x38	4.5	30	5	15	9	70	Transparent

TUYAU D'ASPIRATION PVC AVEC SPIRALE EN PVC RIGIDE, POUR LIQUIDES ALIMENTAIRES, À MOYENNE/BASSE PRESSION

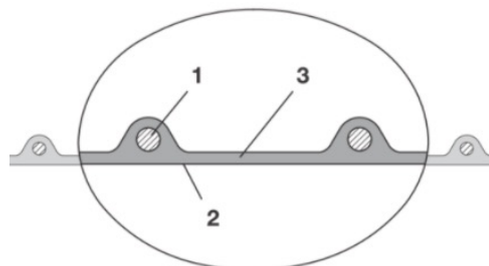
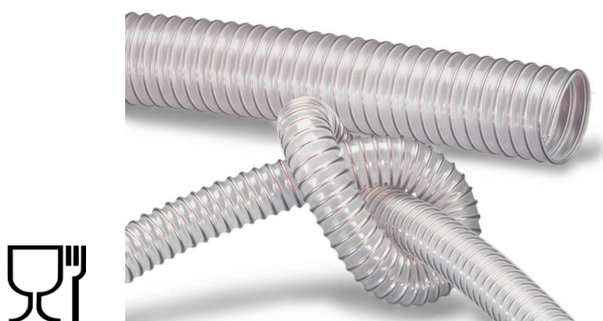


Tuyau d'aspiration et refoulement pour liquides alimentaires à moyenne/ basse pression. Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et plissé à l'extérieur.

- Température d'emploi -10°C/+55°C.
- Contenu en phtalates $\leq 0,1$ %.
- En conformité avec la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les stimulants A-B-C.
- Longueur 25 mètres

CODE	Taille du tuyau (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (mH2O)	Rayon de courbure (mm)	Couleur
880674	25x31	3.0	25	7	21	6	120	Transparent
880675	30x36.4	3.2	25	7	21	6	140	Transparent
880676	35x41.6	3.3	25	7	21	6	170	Transparent
880677	40x47	3.5	25	6	18	6	200	Transparent
880678	51x58.8	3.9	25	6	18	6	250	Transparent

GAINE POLYURETHANE ANTISTATIQUE, ALIMENTAIRE, RÉSISTANT À LA MIGRATION DE MICROBES



APPLICATIONS

- Tuyau flexible / gaines pour la poudre abrasive, les matériaux en vrac, granulat et pour les gaz
- L'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique
- Transport par exemple de : riz, aliments secs, sucre, lait en poudre, poudres, café, thé, céréales, farine, aliments congelés
- Mélangeur, sèche-linge, machine d'emballage, sac en vrac (big bag) - chargement et le déchargement, moulin
- Zone de danger d'explosion
- Ventilation de pièce propre, machine de production de semi-conducteurs
- Papeterie, industrie du papier et de la pâte : eaux usées et extraction de l'air
- Dispositif médical / technologie médicale, secteur de la santé : conduit de câble de protection, le tuyau d'alimentation en air, tuyau d'aspiration
- Véhicule municipal : tondeuse à gazon, faucheuse, souffleur de feuilles / aspire feuille

CARACTÉRISTIQUES

- Version de poids moyen
- Hautement résistant
- Paroi de qualité alimentaire, conforme aux Directives EU 10/2011, EC 1935/2004 et la dernière EU 2015/174 et à la norme FDA 21 CFR 177.2600
- Inodore et sans aucun goût
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques

- Paroi antistatique dans la masse : selon ISO 8031 paroi électro-conductrice $< 10^9 \Omega$ (selon TRGS 727 $< 2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m$ & NFPA 652 $10^8 - 10^9 \Omega$)
- Reste très flexible même à froid
- Selon la norme ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) et TRGS 727 Allemande : pour le transport pneumatique de poussières inflammables et matière en vrac (à l'intérieur des zones 20, 21 et 22), aspiration de poussières combustibles (à l'intérieur de la zone 22)
- Selon la norme ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) et TRGS727 Allemande : pour le convoyage de liquides inflammables (à l'intérieur des zones 0,1 et 2), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation dans les zones 1 et 2 (gaz), zone 0(gaz)
- Selon la norme DIN 26057 Type 2
- Fabrication selon GMP EC 2023/2006
- Conforme à RoHS
- Conforme à REACH

PLAGE DE TEMPÉRATURE

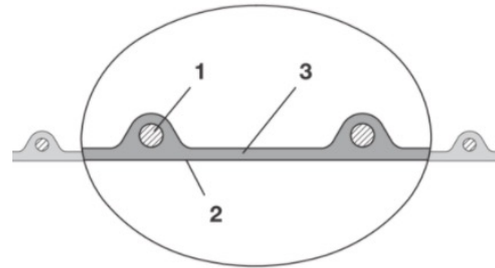
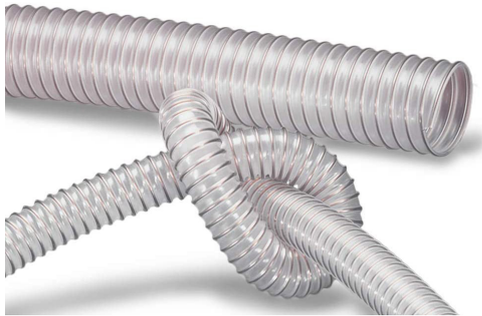
- -40°C à 90°C
- Brièvement jusqu'à 125°C

CONSTRUCTION

- Fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi
- Paroi : Polyuréthane à base d'éther, antistatique de manière permanente
- Épaisseur de paroi environ 0,7 mm

CODE	Taille du tuyau (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Rayon de courbure (mm)	Suppression DIN 26057 (50% d'allongement) (Bar)	Dépression DIN 26057 (Fixée Axialement sur un plan) (Bar)
884765	25x32	0.7	10	23	2,445 (5,45)	0,755 (1,00)
884766	32x39	0.7	10	27	1,930 (4,29)	0,590 (1,00)
884767	40x47	0.7	10	32	1,555 (3,46)	0,470 (1,00)
884768	50x57	0.7	10	38	1,250 (2,78)	0,380 (1,00)
884769	60x67	0.7	10	44	1,050 (2,33)	0,315 (0,83)
884770	80x87	0.7	10	56	0,790 (1,75)	0,160 (0,64)
884771	100x107	0.7	10	68	0,635 (1,41)	0,135 (0,66)

GAINE POLYURÉTHANE ANTISTATIQUE, ULTRA LÉGER, RÉSISTANT À LA MIGRATION DE MICROBES



APPLICATIONS

- Tuyau flexible / gaine pour les gaz et poussières abrasives, la poudre, les fibres
- Unité d'extraction, système de dépoussiérage, système de filtration, extraction de brouillard d'huile
- Bras d'extraction
- Industrie chimique : vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- Zone de danger d'explosion
- Stalle et abris pour animaux : ventilation de grange
- Bus, véhicule utilitaire, caravane / remorque, mobil-home / camping-car, bateau / navire / yacht : ventilation, chauffage
- Ventilation de pièce propre, machine de production de semi-conducteurs
- Soufflets, compensateurs

CARACTÉRISTIQUES

- Version ultra-légère
- Ultra souple+ compressible 3:1
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux microbes
- Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- Reste très flexible même à froid
- Difficilement inflammable selon : UL94-HB
- Difficilement inflammable selon : DIN 4102-B1

- Paroi antistatique dans la masse : selon ISO 8031 paroi électro-conductrice $< 10^9 \Omega$ (selon NFPA 652 $10^8-10^9 \Omega$)
- Selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et TRGS 727 allemand : aspiration de poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz)
- Satisfait les exigences de sécurité de l'association professionnelle du bois allemande
- Selon la norme DIN 26057 Type 1
- Conforme à RoHS
- REACH according to --> Technologie / Informations techniques / REACH

PLAGE DE TEMPÉRATURE

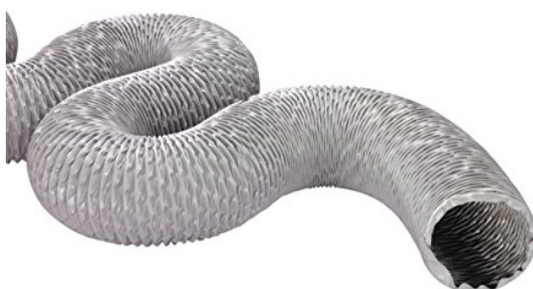
- -40°C à 90°C
- Brièvement jusqu'à 125°C

CONSTRUCTION

- Fil en acier à ressorts intégré dans la paroi
- Paroi : Polyuréthane à base d'éther haut de gamme (Pre-PUR®) antistatique de manière permanente
- Épaisseur de paroi environ 0,4 mm
- Transparent
- Tuyau comprimé & emballé dans un sac plastique (faible coût de transport, volume de stockage réduit),

CODE	Taille du tuyau (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Rayon de courbure (mm)	Suppression DIN 26057 (50% d'allongement) (Bar)	Dépression DIN 26057 (Fixée Axialement sur un plan) (Bar)
884773	65x73	0.4	10	40	0,370 (1,09)	0,130 (0,51)
884774	80x88	0.4	10	48	0,305 (0,89)	0,110 (0,34)
884775	100x108	0.4	10	58	0,245 (0,71)	0,055 (0,30)
884776	120x128	0.4	10	68	0,205 (0,59)	0,045 (0,21)
884777	140x148	0.4	10	78	0,175 (0,51)	0,040 (0,15)
884778	150x158	0.4	10	83	0,160 (0,48)	0,035 (0,13)

GAINE PVC DE VENTILATION



APPLICATIONS

- Tuyau flexible / gaines pour les gaz
- Extraction de fumée de soudure
- Bras d'extraction
- Stalle et abris pour animaux : ventilation de grange
- Industrie de la construction : tunnel de ventilation
- Bus, véhicule utilitaire, caravane / remorque, mobil-home / camping-car, bateau / navire / yacht : ventilation, chauffage
- Enlèvement de l'amiante
- Séchage de construction
- Chauffage de tente, chauffage de passerelle d'aéroport, appareils de chauffage pour les chantiers de construction
- Système de chauffage / chauffage : alimentation en air frais

CARACTÉRISTIQUES

- Avec tissu de renforcement
- Version ultra-légère
- Ultra souple+ compressible 6:1
- Bonne résistance aux bases et aux acides
- Bonne résistance aux produits chimiques

- Paroi : difficilement inflammable selon : NF P 92-503 M2
- Conforme à RoHS
- Conforme à la REACH --> Technologie / Informations techniques / REACH

PLAGE DE TEMPÉRATURE

- -10°C à 80°C
- Brièvement jusqu'à 110°C

CONSTRUCTION

- Fil en acier à ressorts intégré dans la paroi
- Bande avec tissu de renforcement ; Paroi : Tissu revêtu de PVC
- Épaisseur de paroi environ 0,25 mm
- Gris

CODE	Taille du tuyau (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Rayon de courbure (mm)	Suppression DIN 26057 (50% d'allongement) (Bar)	Dépression DIN 26057 (Fixée Axialement sur un plan) (Bar)
884781	76x79	0.25	10	41	0,160	0,080
884782	102x105	0.25	10	54	0,120	0,050
884783	125x130	0.25	10	67	0,095	0,035
884784	150x155	0.25	10	79	0,080	0,035
884785	160x163	0.25	10	82	0,075	0,020
884786	203x206	0.25	10	105	0,060	0,020