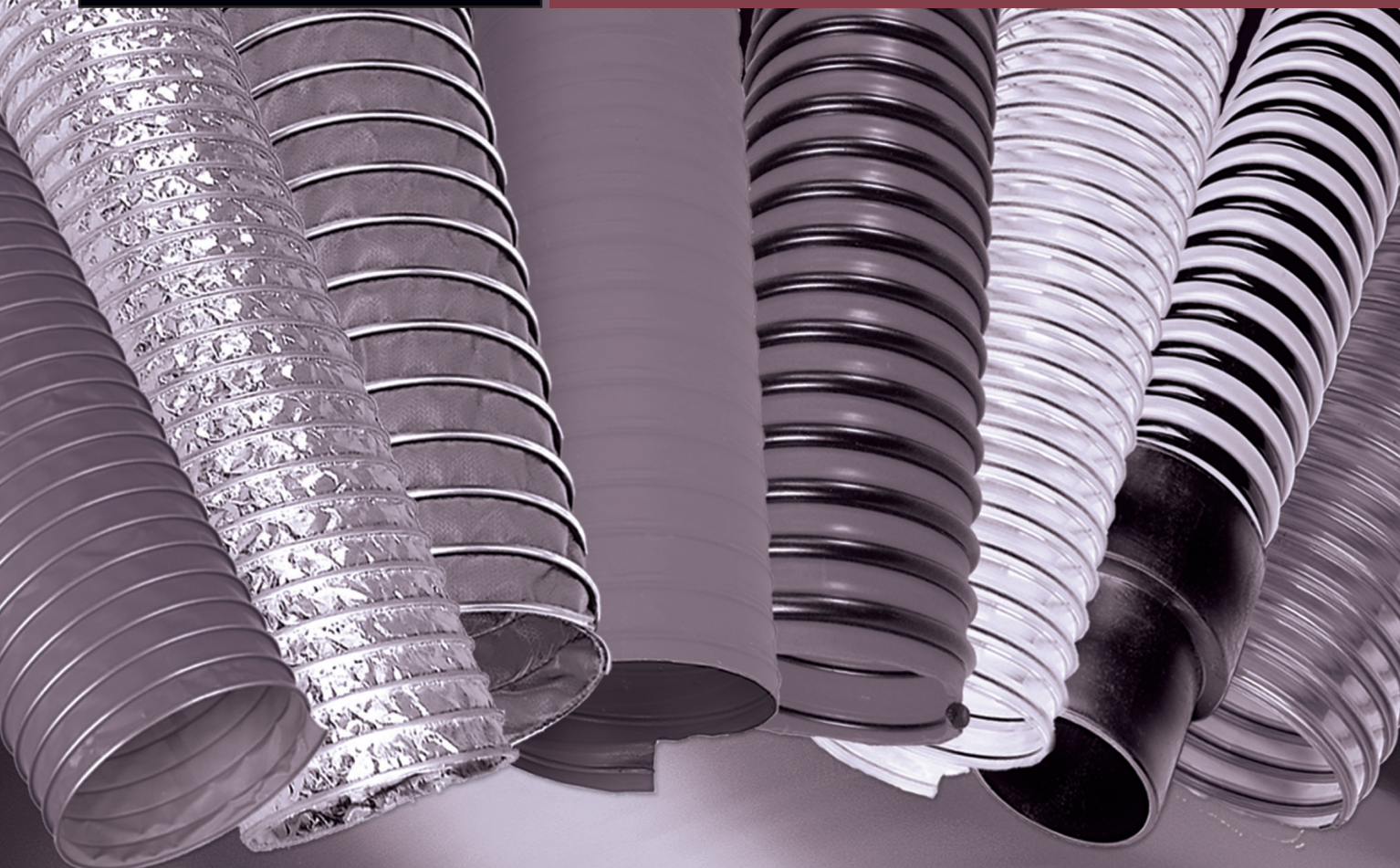


NOVAFLEX[®]
SOLUTIONS POUR CONDUITS ET TUYAUX



Produits de Conduits Industriels



Conduits de service général pour le contrôle de l'air, des poussières et des fumées

Les conduits de service général NovaFlex® sont extrêmement légers, flexibles et économiques conçu pour le contrôle de l'air et de la poussière, la manipulation de matériaux légers et les applications de contrôle des fumées

U-Lok 100

Un conduit extrêmement flexible avec une bonne basse température résistance et résistance chimique. Fabriqué avec matériaux approuvés UL94V-0.

Applications

Contrôle de la poussière
Traitement de l'air
Manutention légère
Contrôle des fumées

Construction:

Code produit: 3UL100X
Matériau: tissu polyester, enduit de néoprène
Construction: liaison mécanique, résistant à la corrosion hélice
Diamètres: 2» à 24»
Rayon de courbure: = 1,5 x ID
Poids: 6» ID = .9 lb / pi.
Longueur standard: 25 pi
Taux de compression: 6:1
Plage de température: -45°F (-43°C) à + 250°F (+121°C) Intermittent
Couleur: noir



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	3.6	3.2	2.7	2.6	1.8	1.4	1.2
Pression négative en pouces. Hg	2	1.8	1.3	1.2	1.1	0.73	0.6
Poids par pied	.4	.44	.5	.56	.8	1.8	2

U-Lok 101

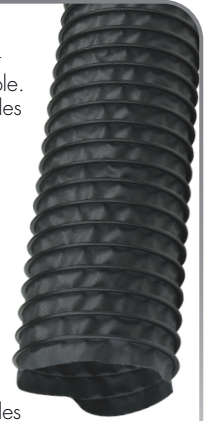
Une combinaison de matériaux de haute qualité et économique le prix offre un excellent conduit flexible. Enduit de PVC conduit fournit une alternative pour les fumées humides.

Applications

Contrôle de la poussière
Mouvement d'air
Service général
Contrôle des fumées

Construction

Code produit: 3UL101X
Matériel: Fibre de verre / PVC enduit
Construction: liaison mécanique, corrosion hélice résistante
Diamètres: 2» à 24». Plus grandes tailles disponibles
Rayon de courbure = 1,5 x ID
Poids: 6» ID = .9 lb / pi
Longueur: 25 pieds
Taux de compression: 6:1
Plage de température: -20°F (-29°C) à + 250°F (+121°C) Intermittent
Couleur: noir



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	4.3	4	3.6	3.5	3	2.15	1.8
Pression négative en pouces. Hg	3.2	2.7	2.4	2.2	1.8	1.6	1.25
Poids par pied	.4	.44	.5	.56	.8	1.8	2

AF-1

Avec une construction collée et un fil encapsulé ce conduit est non marquant léger et économique. Fabriqué avec des matériaux approuvés UL94V-0.

Applications

Traitement de l'air
Contrôle des fumées
Dépoussiérage
Alimentation en air frais

Construction

Code produit: 3ULAFIX
Matériau: tissu polyester, enduit de néoprène
Construction: tissu mono couche entièrement hélice en acier à ressort encapsulée
Diamètres: 1,5» à 36»
Poids: 6» ID = 0,84 lb / pi.
Longueur: 25 pi
Taux de compression: 5:1
Plage de température: -40°F (-40°C) à + 250°F (+121°C) Intermittent
Couleur: noir



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	20	14	13	9	7	7	5	3
Pression négative en pouces. Hg	11.7	11.3	10.5	6	4	2.5	1.75	1.25
Poids par pied	.28	.42	.56	.7	.84	1.12	1.4	1.68

SF-EVA

Toute la construction extrudée en poids ultra léger EVA translucide pour la surveillance visuelle du débit. Cette le produit offre une bonne résistance à la perforation et est idéal pour le soufflage d'isolant, le conduit de câbles et les applications de contrôle des fumées. Bon produit chimique la résistance.

Applications

Contrôle des fumées
Manutention de matériaux légers
Conduit de câble
Soufflage d'isolation

Construction

Code produit: 9SFEVAX
9SFEVAV (avec fil)
Matériau: acétate de vinyle d'éthyle, construction extrudée
Diamètres: 2» à 4»
Rayon de courbure: 2» = 3,75»
Poids: 3» ID = .4lbs / pi
Longueurs: 25 pi et 50 pi
Plage de température -65°F (-54°C) à + 200°F (+93°C) Intermittent
Couleur: transparent avec bande de protection externe blanche.
(commande minimum)



Diamètre intérieur	2	3	4
Pression de travail / PSI	8	7	6
Poids par pied	.33	.4	.55

Novaflex® Produits de conduits industriels

Utilitaire de qualité alimentaire pour les aliments, les salles blanches et l'air

Conduits flexibles pour applications alimentaires, pharmaceutiques et salles blanches.

U-Lok 1200 Acrylique

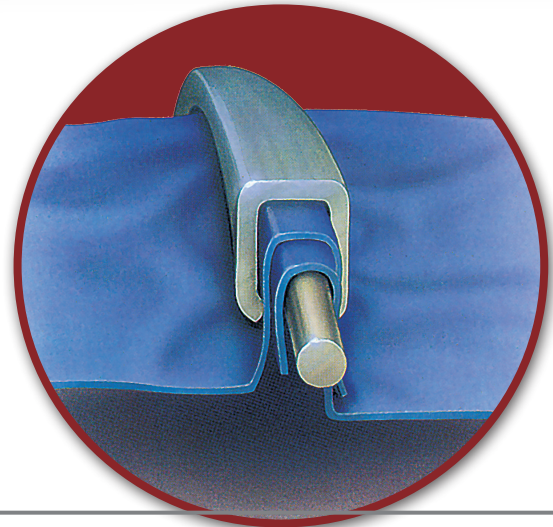
Conduit durable en tissu de qualité alimentaire utilitaire de poids moyen. Ce produit possède une bonne résistance à l'abrasion et au feu qualités retardatrices.

Applications

Environnement de salle blanche
Alimentation en air froid ou chaud
Traitement de l'air, contrôle des fumées
Conforme aux réglementations FDA
Hôpitaux, établissements alimentaires, salles informatiques
Conforme à la norme UL94V-0 et à la méthode fédérale 5903

Construction

Code produit: 3UL1200
Matériel: Acrylique blanc sur polyester
Construction: liaison mécanique, hélice galvanisée
Diamètres: 3» à 24» ID Grandeurs disponibles
Rayon de courbure = 1,5 X ID
Poids: 6» ID = 1,25 lb / pi. Longueur: 25 pieds
Taux de compression: 5: 1
Plage de température: -20°F (-29°C) à +250°F (+121°C) Intermittent
Couleur: blanc
*Voir également les conduits extrudés SF-PVC et SF-TPU pour les options de qualité alimentaire



Novaflex® a été le pionnier de l'innovation des moyens de rendre les conduits plus polyvalents, fiable et à un prix compétitif pour plus de 40 ans.

Notre technique de fabrication brevetée, utilisant la «serrure mécanique construction», nous permet de fabriquer des produits spécialisés non disponible à partir d'autres sources. Ce processus combine des l'intégrité et la durabilité du produit avec la flexibilité de répondre rapidement commandes personnalisées, grandes ou petites.

Contrairement aux méthodes conventionnelles utilisant des adhésifs, notre procédé nécessite pas de durcissement et est plus résistant à la température et à l'environnement extrêmes. L'hélice métallique extérieure contribue également à la résistance du conduit, durabilité et résistance à l'usure.

Couplé à notre gamme complète de gaines thermoplastiques extrudées, NovaFlex® offre la plus large sélection de produits individuels dans le industrie.

L'information fournie dans cette brochure est pour information seulement. Nous avons fait tous les efforts nécessaires pour assurer l'exactitude de ces informations et nous ne sommes pas responsables pour dommages ou pertes causées par erreurs ou omission, ou utilisation ou mauvaise utilisation potentielle de toute information fournie. Il est impossible d'éprouver les produits sous toutes les conditions dont ils peuvent être assujettis. Il en revient alors la responsabilité de l'acheteur ou utilisateur final de tester tous les produits sous des conditions de service semblable avant l'installation. Toutes améliorations, spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. C'est la responsabilité de l'acheteur et/ou utilisateur final de vérifier nos sites web pour liste des termes et conditions des ventes: www.novaflex.com | www.z-flex.com | www.flexmaster.com. Conditions d'expédition: FOB Nos entrepôts

SF-TPU, SF-TPU dissipant statique et SF-PVCW sont disponibles dans le tailles métriques suivantes.

Aaillles métriques (mm)

60, 80, 90, 100, 115, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 250

Veuillez contacter l'usine pour plus de détails.

SF-TPU (Jauge murale 0.030 po.)

Conduit en uréthane entièrement extrudé moléculairement lié avec fils encapsulés offre une résistance maximale à l'abrasion et une résistance supérieure aux déchirures. Paroi intérieure lisse réduit la turbulence pour une efficacité maximale de débit. Les fils de fer encapsulés protègent les surfaces contre les éraflures. Fabriqué de matériaux approuvés par le FDA.

Applications

Collecte de sciure. Déchets de toilettes
Pellet, transfert de matière
Excellente flexibilité à basse température
Résistant à l'abrasion, à l'huile, à l'ozone et aux champignons

Construction

Code produit: 9SFTPUX / 9SFTPUW (avec fil)
Matériau: uréthane extrudé transparent de 0,030 po
Diamètres: 1,5» à 24». Poids: 6» ID = 0,84 lb / pi
Longueurs: 25 et 50 pieds, jusqu'à 8» de diamètre, 25 pieds - 10 pouces de diamètre et plus.
Taux de compression: 2: 1
Plage de température: -65°F (-54°C) à + 200°F (+93°C) Intermittent
Couleur: clair avec hélice claire.
*(Disponible avec et sans fil encapsulé)



Disponible en tailles métriques

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	22	20	18	18	16	16	14	14
Pression négative en pouces. Hg	29	29	26	21	16	6	5	4.5
Poids par pied	.24	.46	.67	.81	.9	1.2	1.7	1.9



Conduits de service moyens pour le nettoyage de l'usine, le contrôle des fumées

Produits de conduits flexibles de poids moyen pour une durée de vie supplémentaire. Convient pour les travaux légers d'usine, de contrôle des fumées et de transfert d'air

SF-TPRW et SF-TPRX

(Caoutchouc thermoplastique)

Thermoplastique haute température à liaison moléculaire caoutchouc. Dépasse la limite de température de la plupart des plastiques et est une alternative économique au conduit en tissu spécial. SF-TPR offre des performances exceptionnelles et une fatigue flexible la résistance. La conception intérieure lisse permet une débit et efficacité maximale. Extrêmement flexible avec excellente rétention de forme. Fabriqué avec RoHS matériau conforme. *Voir SF-TPR-FR pour les applications ignifuges

Applications

Excellente résistance à la fatigue par flexion
Manutention de matériaux légers
Extraction des gaz d'échappement chauds
Élimination des fumées chimiques à usage moyen

Construction

Code produit: 9SFTPRX, 9SFTPRW (avec fil)
Matériau: caoutchouc thermoplastique avec bande d'usure à liaison moléculaire
Diamètres: 1,5» à 24» Rayon de courbure: 6» = 6,5»
Poids: 6» ID = 0,77 lb / pi. Longueurs: 25 et 50 pi jusqu'à 8 po de diamètre, 25 pi à 10 po de diamètre et plus.
Taux de compression: 2: 1
Plage de température: -40°F (-40°C) à + 275°F (+135°C) travail, (+ 300°F (149°C) intermittent)
Couleur: TPRV Tout noir. *(disponible avec et sans fil encapsulé)



Disponible en tailles métriques

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	8.5	7.5	7.3	7.2	7	6.7	5.5	4.7
Pression négative en pouces. Hg	26	24	20	16	12	5	4.5	4
Poids par pied	.22	.4	.57	.63	.86	1.2	1.5	1.6

U-Lok 200

Tissu et revêtement plus épais pour plus durée de vie. Le revêtement en néoprène offre une bonne résistance au froid par rapport au PVC. Fabriqué avec des matériaux approuvés UL94V-0.

Applications

Contrôle de la poussière robuste
Nettoyage des installations extérieures
Sciure, soufflante à air chaud

Construction

Code produit: 3UL200X
Matériel: polyester / néoprène
Construction: liaison mécanique, résistant à la corrosion hélix
Diamètres: 3» à 24» ID Grandeurs disponibles
Rayon de courbure = 1,5 x ID
Poids: 6» ID = 1,1 lb / pi
Longueur: 25 pieds
Taux de compression 6: 1
Plage de température: -65°F (-54°C) à +250°F (+121°C) intermittent
Couleur: noir



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	4.3	4	3.6	3.5	3	2.15	1.8
Pression négative en pouces. Hg	3.2	2.7	2.4	2.2	1.8	1.6	1.25
Poids par pied	.6	.7	.9	1.1	1.5	1.8	2.2

SF-PVC (PVC thermoplastique)

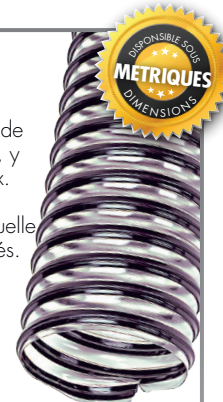
La construction spéciale de ce conduit à liaison moléculaire signifie moins de turbulence pour une efficacité d'écoulement maximale. C'est un conduit de choix pour de nombreuses applications industrielles, y compris transport de particules et de milieux gazeux. Construit de chlorure de polyvinyle transparent de première qualité, ce conduit permet surveillance visuelle continue. Fabriqué avec la FDA matériaux approuvés.

Applications

Convient pour la manutention de matériaux légers
Bonne résistance à l'huile, aux alcalis et aux acides
Extrêmement flexible avec une bonne résistance à l'abrasion
Construction claire pour la surveillance visuelle

Construction

Code produit: 9SFPVCX (9SFPVCW avec fil)
Matériel: Chlorure de polyvinyle thermoplastique.
Bande d'usure hélicoïdale externe en PVC enrobé de fil
Diamètres: 1,5» à 24».
Rayon de courbure = 6» diamètre = 5,5» Poids: 6» = 0,88 lb / pi
Longueurs disponible: 25 & 50 pieds jusqu'à 8» ID. 10» et plus seulement 25 pieds. Taux de compression: 2: 1
Plage de température: -20°F (-29°C) à + 165°F (+74°C) intermittent
Couleur: transparent avec hélice externe noire
*(disponible avec et sans fil encapsulé)



Disponible en tailles métriques

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	18	14	13.3	12.6	12	10.7	7	6.3
Pression négative en pouces. Hg	28	24	24	19	14	5	5	4
Poids par pied	.24	.44	.6	.71	.88	1.2	1.8	1.9

AF-2

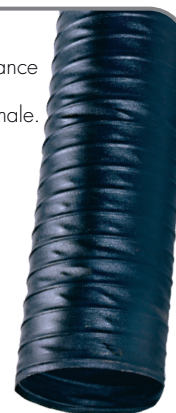
La construction à double épaisseur offre une performance et durabilité en pression positive; bi-construction directionnelle pour une efficacité d'écoulement maximale. Fabriqué avec des matériaux approuvés UL94V-0.

Applications

Contrôle des particules
Manipulation des granulés et des copeaux
Zones de fortes vibrations
Contrôle des fumées à grand volume

Construction

Code produit: 3ULAF2X
Matériau: tissu polyester, enduit de néoprène
Construction: tissu à deux épaisseurs entièrement encapsulé fil d'acier à ressort.
Diamètres: 1,5» à 36».
Poids: 6» ID = .9 lb / pi.
Longueur: 25 pi
Taux de compression: 2: 1.
Plage de température: -40°F (-40°C) à +250°F (+121°C) intermittent
Couleur: noir



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	33	23	18	14	14	11	10	8
Pression négative en pouces. Hg	28	27	25	18	14	8	5	3
Poids par pied	.3	.45	.6	.75	.9	1.2	1.5	1.8

es et l'air

applications de manutention, de nettoyage

TPU Dispersion de statique

(Jauge murale 0.030»)

Conduit en uréthane avec hélice de fer encapsulée disperse la statique en toute sécurité. Le conduit TPU SD possède une excellente flexibilité, une résistance maximale à l'abrasion, une résistance supérieure aux déchirures et une extensibilité très forte. Construction transparente permet d'observer l'écoulement.

Applications

Manutention des particules de plastiques, poussière et granules
Équipement de menuiserie
Cueillir les débris des usines
Collection de la poussière
Manutention de matériaux

Construction

Code de produit: PSFTPUW_ _SD
Matériel: uréthane dispersant de statique
Diamètres: 2» à 12» (plus grandes dimensions disponibles sur demande) Taux de compression: 2: 1
Pesanteur: diamètre intérieur de 6 po = 0.84 livres du pied.
Longueurs: 25 et 50 pieds.
Gammes de température: -65°F (-54°C) à + 200°F (+94°C) intermittent
Couleur: transparent avec hélice transparente bleue
La conductivité du conduit doit être vérifiée régulièrement. Vérifier avec instrument de mesure OHMS utilisant des conducteurs à chaque extrémité du conduit.



Disponible en tailles métriques

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	22	20	18	18	16	16	14	14
Pression négative en pouces. Hg	29	29	26	21	16	6	5	4.5
Poids par pied	.24	.46	.67	.81	.9	1.2	1.7	1.9

AF-2WS

Fabriqué d'un tissu double, joint mécaniquement et muni d'une bande d'usure pour une meilleure résistance aux abrasions externes.

Applications

Contrôle de particules
Manipulations d'éléments granulaires et fragments
Zones de vibration élevée
Vaste contrôle des vapeurs/émanations

Construction

Matériel: polyester recouvert de néoprène. Noir adhérent d'une bande d'usure jaune ou noire.
Construction: matériel de deux plis (épaisseurs) inséré d'une hélice en acier
Diamètres: 1.5» à 36»
Pesanteur: diamètre intérieur de 6 pouces = 1.02 livres du pied
Longueur: pieds 25
Taux de compression: 1.5:1
Gammes de température: -40°F à +250°F intermittent
Couleur: noir avec bande d'usure jaune



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	33	23	18	14	14	11	10	8
Pression négative en pouces. Hg	28	27	25	18	14	8	5	3
Poids par pied	.42	.57	.75	.87	1.02	1.32	1.62	1.92

Tubes métalliques spécialisés Contrôle des fumées à haute température

La construction à triple verrouillage brevetée Novaflex® permet une couture étanche à l'air et une résistance accrue. Metal Flex est idéal pour les applications stationnaires où des virages sont nécessaires ou doivent être entretenus. Facile à plier et ultra léger.

T-Lok 3003

Tuyau fait d'un pli d'aluminium, économique et léger. Aussi disponible en deux plis (épaisseurs) pour force additionnelle ou pour pressions négatives plus élevées.

Applications

Idéal pour courbes fixes
Remplacement de coudes pour basse pression
Mouvement d'air
Contrôle de vapeurs/émanations
Pour chauffage, refroidissement et enlever l'humidité

Construction

Code produit: 3UL3003
Matériel: aluminium
Construction: Triple serrure mécanique
Diamètres: 2» à 24». (Plus grandes tailles disponibles sur demande)
Longueur: 10 pi
Rayon de courbure = 1,5 x ID
Poids: 6» ID = 1,02 lb / pi. (2 plis)
Compression: 3: 1
Plage de température: -60°F (-51°C) à + 600°F (+ 316°C) intermittent (également disponible en 2 plis pour une résistance supplémentaire ou une pression négative plus élevée)
Vitesse nominale: 4000 f / m (20,3 m / s)
Pression positive: 12» wg (3,0 kPa)
Pression négative: 1» wg (0,25 kPa)
Liste ULC: conduit / connecteur d'air de classe 1



T-Lok 304, T-Lok 316, T-Lok 316Ti

Un tube en acier inoxydable économique conçu pour gérer une large gamme des usages industriels. Disponible en trois nuances d'acier inoxydable pour manipuler divers les exigences de l'application.

Applications

Température élevée
Contrôle des fumées
Séchage
Entrée du filtre à air
Remplacement du coude pour basse pression

Construction

Code produit: 3UL1294, 3UL1304, 3UL1316
Matériau: acier inoxydable avec alliage 316Ti, .005 «
Construction: Triple serrure mécanique
Diamètres: 2» à 24». (Plus grandes tailles disponibles sur demande)
Rayon de courbure = 1,5 x ID
Poids: 6» ID = 0,750 lb / pi. Longueur: 10 pi
Plage de température: -60°F (-51°C) à + 1700°F (+ 927°C) intermittent
Vitesse nominale: 4000 f / m (20,3 m / s)
Pression positive: 12 « wg (3,0 kPa)
Pression négative: 1 « wg (0,25 kPa)
Liste ULC: conduit / connecteur d'air de classe 1



Conduits de Service Pour Gros Travaux

Les produits NovaFlex® pour gros travaux sont conçus pour accommoder des conditions de services robustes pour la manutention et l'uréthane pour gros travaux. Pour utilisation avec pression plus élevée veuillez voir «Boyau extrudé pour manipulation»

SF LFC – Amasse feuilles (SF-TPUHW-B épaisseur élevée de 0.045»)

Ce conduit est une alternative économique aux boyaux de caoutchouc encombrants. Parois de polyuréthane pour résistance supérieure aux abrasions. Stabilise les rayons ultraviolets pour utilisation à l'extérieur. Léger, bonne flexibilité, intérieur lisse pour écoulement maximal et fil de fer encapsulé.

Applications

Équipement de collecte de feuilles
Manutention de matériaux moyens
Collecte de débris végétaux

Construction

Code produit: 9SFTPUVHW
Matériau: uréthane bleu translucide de 0,045 po, fil encapsulé
Diamètres: 2» à 18» Poids: 6 «= 1,4 lb / pi, 8» = 1,9 lb / pi
Longueurs: 25 pi et 50 pi à 8«, 25 pi à 10» diam. et jusqu'à
Taux de compression: 2: 1
Plage de température: -65°F (-54°C) à +200°F (+93°C intermittent)
Couleur: bleu avec bande d'usure bleue
** Disponible en calibre 0,060 «clair de 8» à 14 «diam.*



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	35	30	21	18	16	14	10	8
Pression négative en pouces. Hg	30	30	30	26	23	13	6	5
Poids par pied	.33	.9	.98	1.1	1.4	1.7	2.8	3.2

U-Lok 1010 & U-Lok 1020

Un conduit transparent engendré pour sa flexibilité avec une excellente résistance aux abrasions. Parois transparentes pour faciliter la surveillance visuelle de l'écoulement. Hélice externe de métal pour éviter les éraflures. Disponible en deux calibres, 12 mil et 20 mil.

Applications

Extrêmement flexible
Idéal pour utiliser avec équipement d'assemblage Comprimable, contrôle des sciures de bois
Nettoyer l'intérieur des usines

Construction

Code produit 3UL1010, 3UL1020
Matériel: uréthane clair, 12 mil (U-Lok 1010), ou 20 mil (U-Lok 1020)
Construction: assemblé mécaniquement, hélice résistante à la corrosion
Diamètres: 3» à 24»
Poids: 6« ID = 0,7 lb / pi. (U-Lok 1010)
Poids: 6« ID = 1,25 lb / pi (U-Lok 1020)
Longueur: 25 pi. Taux de compression: 4: 1
Plage de température: -20°F (-29°C) à +250°F (+121°C) intermittent
Couleur: clair



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	4.3	4	3.6	3.5	3	2.2	1.8
Pression négative en pouces. Hg	3.2	2.7	2.4	2.2	1.8	1.6	1.25
Poids par pied	.32	.34	.58	.7	.93	1.17	1.4
Poids par pied (1020)	.625	.83	1.04	1.25	1.67	2.08	2.5

SF-TPU (jauge murale 0,030 «)

Tout conduit en uréthane extrudé à liaison moléculaire avec le fil encapsulé offre une abrasion maximale résistance et résistance supérieure à la déchirure. Moléculaire la construction collée réduit la turbulence pour efficacité d'écoulement maximale. Fil encapsulé protège les surfaces des éraflures. Fabriqué avec des matériaux approuvés par la FDA.

Applications

Déchets de toilettes. Transfert de matière en granulés. Excellente flexibilité à basse température. Bon produit chimique, température de l'huile, ozonée résistance aux champignons

Construction

Code produit: 9SFTPUX9SFTPUW (avec fil)
Matériau: uréthane extrudé transparent de 0,030 po
Diamètres: 1,5» à 24» Poids: 6» ID = 0,84 lb / pi
Longueurs: 25 et 50 pi à 8« de diamètre, 25'-10' de diamètre. et jusqu'à
Taux de compression: 2: 1
Plage de température: -65°F (-54°C) à +200°F (+93°C) intermittent
Couleur: clair avec hélice claire



Disponible en tailles métriques

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	22	20	18	18	16	16	14	14
Pression négative en pouces. Hg	29	29	26	21	16	6	5	4.5
Poids par pied	.24	.46	.67	.81	.9	1.2	1.7	1.9

U-Lok 1030 (Conduit d'uréthane 30 mil)

Ce conduit de service extra-robuste résistera aux travaux les plus difficiles. Fabriqué en uréthane 30 mil, avec une hélice extra large pour une résistance accrue aux rayures et force. Grande flexibilité.

Applications

Résistance à l'abrasion robuste
Collection de feuilles
Manutention, travail du bois
Haute flexibilité. Résistant à l'huile
Stabilisé aux UV
Répond aux exigences de la FDA 177.2600

Construction

Code produit: 3UL1030
Matériau: uréthane, 30 mil, verrouillage mécanique hélice résistante à la corrosion
Diamètres: 4» à 14». Poids: 6« ID = 1,9 lb / pi
Taux de compression: 4: 1.
Longueur 25 pi
Plage de température: -20°F (-29°C) à +250°F (+121°C intermittent)
Couleur: noir



Diamètre intérieur	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	18	18	16	16	14	14
Pression négative en pouces. Hg	26	21	16	6	5	4.5
Poids par pied	1.27	1.58	1.9	2.58	3.23	3.84

Novaflex® Produits de conduits industriels

manipulation de matériaux corrosifs. Novaflex offre une gamme extensive de produits en caoutchouc thermoplastique « pour la manipulation de matériaux» à la page 13

SF-TPR-DC (nettoyage de conduit)

Conduit résistant à l'écrasement avec une excellente rétention de forme. Extrêmement flexible et compressible. Renforcée résistance chimique du TPR avec une intérieur lisse pour un débit supérieur. à toute épreuve bande d'usure externe protège contre l'abrasion, mais ne rayera ni ne marquera les surfaces. Pas de fil.

Applications

Nettoyage de conduits industriels et résidentiels
Contrôle de la poussière en usine; systèmes de vide d'atelier
Contrôle des fumées chimiques

Construction

Code produit: 9SFTPRX_DC
Matériau: plastique thermoplastique extrudé de 0,045 po caoutchouc
Diamètres: 3« à 10«
Poids: 1,8 lb - 8« diam.
Longueurs: 25 et 50 pieds jusqu'à 8«, 10« -25 pieds
Taux de compression: 2: 1
Plage de température: -60°F (-51°C) à + 250°F (+121°C intermittent)
Couleur: noir avec bande d'usure externe noire

Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10
Pression de travail / PSI	7.5	7.3	7.2	7	6.7	5.5
Pression négative en pouces. Hg	24	20	16	12	5	4.5
Poids par pied	.85	.93	1.16	1.2	1.9	2.08

Novaflex AP60 (tout usage)

Un extrêmement flexible et compressible tout autour conduit robuste. Avec un produit chimique amélioré et résistance à la température du TPR, avec une intérieur lisse pour un débit supérieur. Un lourd bande d'usure encapsulée par fil externe protège contre l'abrasion - mais ne rayera pas ou ne marquera pas surfaces.

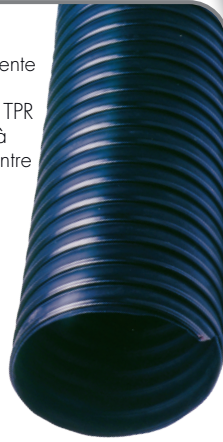
Applications

Nettoyage industriel
Contrôle de la poussière en usine
Magasiner les systèmes de vide
Contrôle des fumées chimiques

Construction

Code produit: 9NFAP60
Matériau: plastique thermoplastique extrudé de 0,060 po caoutchouc
Diamètres: 2« à 12« Poids: 1,1 lb / pi - 6« diam.
Longueurs: 25 pi et 50 pi à 8 po de diamètre, 25 pi à 10 po de diamètre et plus
Taux de compression: 2: 1
Plage de température: -60°F (-51°C) à + 225°F (+107°C) intermittent
Couleur: noir, avec bande d'usure externe noire.

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	8.5	7.5	7.3	7.2	7	6.7	5.5	4.7
Pression négative en pouces. Hg	26	24	20	16	12	5	4.5	4
Poids par pied	.4	.55	.8	.93	1.1	1.5	2.4	2.7



Service à très haute température

Le service à haute température +1800°F offre une alternative flexible pour les applications à très haute température. Conçu pour être utilisé dans les systèmes d'extraction de fumée où un ventilateur à pression négative peut être incorporé en aval de la source de chaleur et de fumée.

U-Lok 1000*

Un conduit très flexible constitué d'un fil fin renforcé (Tissu en céramique E-Glass) traité chimiquement et recouvert. Idéal pour la récupération des fumées à haute température.

Applications

Récupération des fumées à haute température
Résistant aux éraflures. Résistant aux flammes
**La vitesse de l'air doit être inférieure à 50m/s*
**Un système de ventilation à pression négative avec entrée d'air ambiant est recommandé pour maximiser l'efficacité et la durée de vie du conduit.*
**Il est important de dimensionner le diamètre du conduit en fonction du sortie d'échappement.*
**Non recommandé pour les applications de fumées diesel.*

Construction

Matériau: enduit d'alumine, verre textile, tissu renforcé d'une fine Fil V4A
Construction: liaison mécanique, hélice en acier galvanisé (également disponible hélice en acier inoxydable)
Diamètres: 3" à 24" ID Grandeurs disponibles
Poids: 6" ID = 1,01 lb / pi. Longueur: 25 pi
Taux de compression: 3" - 4" = 4: 1
Plage de température -200°F (-129°C) à +1000°F (+538°C) intermittent.
Couleur: gris métallique



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	6.8	3.7	3	2.3	1.4	1	.75
Pression négative en pouces. Hg	4.5	2.1	1.6	1.2	.7	.45	.3
Poids par pied	.56	.74	.84	.9	1.1	1.5	1.7

U-Lok 1500*

Un conduit de service haute température à deux couches plus robuste. Le tissu enduit résistant aux hautes températures de deux plis offre une durée de vie plus longue.

Applications

Extraction d'air chaud
Écran thermique ou compensateur
Construction de fournaise
Travaux sidérurgiques
**la vitesse de l'air doit être inférieure à 50 m / sec*

Construction

Code produit: 3UL1500
Matériau: tissu de verre textile enduit d'alumine renforcé avec un fil V4A fin.
Construction: liaison mécanique, hélice en acier galvanisé
Diamètres: 4" à 24" ID Grandeurs disponibles.
Poids: 6" ID = 2,01 lb / pi.
Longueur: 25 pi
Taux de compression: 4: 1
Plage de température: -200°F (-129°C) à +1500°F (+816°C) intermittent.
Couleur: gris



Diamètre intérieur	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	3.7	3	2.3	1.4	1	.75
Pression négative en pouces. Hg	2.1	1.6	1.2	.7	.45	.3
Poids par pied	1.14	1.38	1.9	2.48	3.38	4.48

U-Lok 2000*

Cette céramique flexible à trois plis V4A / SS renforcée le conduit est conçu pour une résistance à très haute température 3 plis avec enduit textile céramique.

Applications

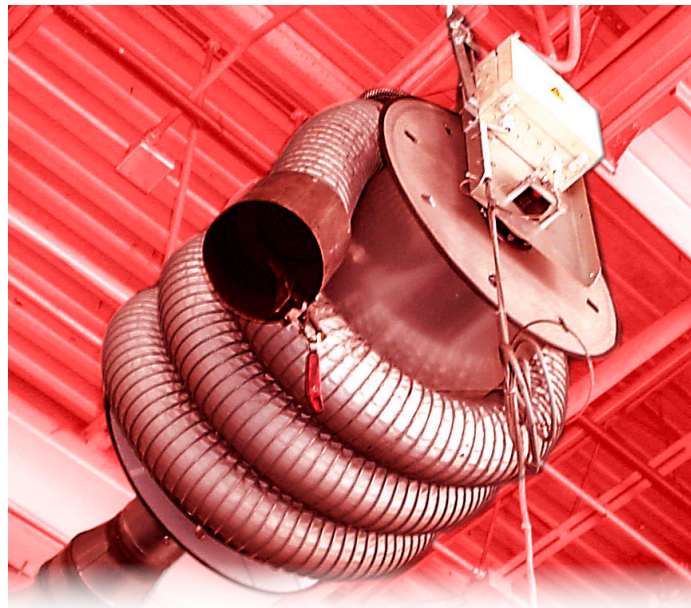
Systèmes d'échappement des fumées où une pression négative le système est incorporé.
Entretien du véhicule d'essai de moteur, intérieur environnement.
Récupération des fumées à haute température.
Écran thermique ou compensateur
Construction de fournaise. Travaux sidérurgiques
** La vitesse de l'air doit être inférieure à 50m/sec*

Construction

Code produit: 3UL2000
Matériau: enduit d'alumine, tissu de verre textile renforcé avec fil V4A fin, enduit de remplissage en tissu céramique E-Glass
Construction: liaison mécanique, hélice en acier
Diamètres: 4" à 24" ID Poids: 6" ID = 2,2 lb / pi
Longueur: 25 pi. Taux de compression: 3: 1
Plage de température: -200°F (-129°C) à +1500°F (+816°C) intermittent à + 1832° F (+ 1000°C)



Diamètre intérieur	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	3.7	3	2.3	1.4	1	.75
Pression négative en pouces. Hg	2.1	1.6	1.2	.7	.45	.3
Poids par pied	1.56	2.16	2.4	3.38	4.32	5.04



Échappement de garage - Contrôle des fumées intérieures

Silicone - Conduit d'extraction d'air chaud et d'évacuation des véhicules Conduit d'évacuation économique à haute température pour les applications à faible vitesse jusqu' à +500°F. Novaflex® propose une large gamme de conduits enduits de silicone pour la papeterie aux applications de flexion constante dans les styles à simple et double épaisseur.

U-Lok 401/U-Lok 420

La combinaison de l'hélice externe standard comme éraflure protection et une construction sans colle se traduisent par conduit haute température standard de l'industrie.

Applications

Contrôle des gaz d'échappement. Contrôle des fumées chaudes. Air chaud fourniture et enlèvement

* Un système de ventilation à pression négative avec air ambiant l'admission est recommandée pour maximiser l'efficacité et durée de vie du conduit. Il est important de dimensionner le diamètre du conduit en fonction de la puissance d'échappement.

* non recommandé pour les applications diesel

Construction

Code produit: 3UL401X
3UL420X

Matériel: fibre de verre / silicone.

U-Lok 420 avec revêtement silicone supplémentaire

Construction: liaison mécanique, hélice résistante à la corrosion

Diamètres: 2" à 24" ID Rayon de courbure: = 1,5" x ID

Poids: 6" ID = 1,1 lb / pi. Longueur: 25 pi

Taux de compression: 5: 1

Plage de température: -65°F (-54°C) à + 500°F (+ 260°C) intermittent

* Également disponible avec hélice en acier inoxydable

Couleur: gris métallique



U-Lok 440HR

Conduit économique en silicone / fibre de verre mono couche conçu pour l'extraction des gaz d'échappement des véhicules et à haute température transfert d'air. Construction de serrure mécanique ultra flexible offre une résistance supérieure à la déchirure et à la traction et élimine mouvements de fil trouvés dans les conduits mono couches traditionnels. Air construction serrée. Flexibilité et compressibilité uniformes réduit la turbulence d'échappement et la perte de pression.

Applications

Alimentation et évacuation d'air à haute température

Enrouleurs de tuyau d'échappement

Contrôle des fumées de garage

Sous-produits de combustion

Construction

Code produit: 3UL440X

Matériau: fibre de verre enduite de silicone de calibre moyen

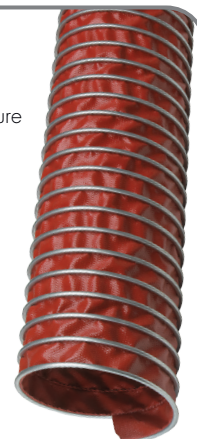
Construction: serrure mécanique, éraflure externe en acier garde

Diamètres: 2" à 12". Poids: 6" ID = 1,1 lb / pi

Longueur: 25 pieds. Taux de compression: 5: 1

Plage de température: -60°F (-51°C) à + 500°F (+ 260°C) intermittent

Couleur: orange / rouge avec protection anti-usure externe noire



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	8	6.8	3.7	3	2.3	1.4	1	.75
Pression négative en pouces. Hg	7	4.5	2.1	1.6	1.2	.7	.45	.3
Poids par pied	.24	.34	.4	.5	.68	.98	1.02	1.26

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	8	6.8	3.7	3	2.3	1.4	1	.75
Pression négative en pouces. Hg	7	4.5	2.1	1.6	1.2	.7	.45	.3
Poids par pied	.37	.55	.74	.92	1.1	1.5	1.88	2.25

MBSF - Fibre de verre de silicone

Conduit d'extraction d'échappement en fibre de verre silicone 2 plis. Ce conduit de qualité supérieure est fabriqué en tissu tissé à 2 épaisseurs fibre de verre enduite de caoutchouc silicone. L'intérieur et les couches de recouvrement sont liées à haute température et fil encapsulé pour offrir une flexibilité maximale et la facilité de service.

Applications

Traitement d'air chaud moyenne pression.

Manipulation des sous-produits de combustion.

Style économique pour stationnaire ou bas commande d'échappement de mouvement

Construction

Code produit: 3MBSFX

Matériau: fibre de verre enduite de silicone - 2 plis

Construction: lié moléculaire, fil encapsulé

Diamètres: 2" à 24" ID. Poids: 6" ID = .9 lb / pi

Longueur: 24 pi, plus longues longueurs disponibles

Taux de compression: 2: 1

Plage de température: -60°F (-51°C) à + 500° F (+260°C) Intermittent: + 600°F (+315°C)

Couleur: orange / rouge

* disponible avec bande d'usure externe

Non recommandé pour les enrouleurs de tuyau - voir MB-SN Silicone Nomex® Style



Conduit Silicone Nomex®

À utiliser avec les enrouleurs de tuyau

Conduit d'extraction d'échappement en silicone Nomex® 2 plis offre la résistance et la durabilité supplémentaires requises pour maintenir une flexion constante ou une utilisation sur des enrouleurs de tuyau.

Applications

Mouvement d'air à haute température

Enrouleurs de tuyau d'échappement

Contrôle des fumées de garage impliquant une flexion constante

Construction

Code produit: 3MBSFR

Matériau: fibre de verre enduite de silicone

1 couche, Nomex 1 pli

Construction: fil moléculaire, lié encapsulé

Diamètres: 2" à 24" ID

Poids: 6" ID = .9 lb / pi

Longueurs: 12 à 24 pi, longueurs plus longues disponible

Taux de compression: 2: 1

Plage de température: -60°F (-51°C) à + 500°F (+260°C)

Intermittent: + 600°F (+315°C)

Remarque: tous les conduits en silicone sont disponibles avec 1 ou 2 plis avec ou sans bande d'usure externe.

Couleur: orange / rouge

*Nomex est une marque déposée de la société El DuPont



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	24	19	16	14	11	7	5	4
Pression négative en pouces. Hg	20	14	10	8	6	3	1.5	1
Poids par pied	.3	.45	.6	.75	.9	1.2	1.5	1.8

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	50	45	40	35	30	15	8	4
Pression négative en pouces. Hg	20	14	10	8	6	6	4	4
Poids par pied	.3	.45	.6	.75	.9	1.2	1.5	1.8

Contrôle des fumées à usage moyen

Conduits légers ultra flexibles spécialement conçus pour les applications industrielles de contrôle des fumées chimiques

U-Lok 500

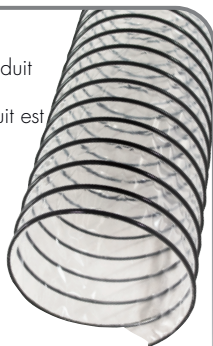
Ce conduit en nylon polyamide fournit un bon produit chimique résistance à un prix abordable. Avec un excellent indice de perméabilité aux gaz ce produit est idéal pour contenant des odeurs et des gaz nocifs

Applications

Contrôle des fumées chimiques
Chambre propre
Moniteur visuel, jauge visuelle
Peinture, Laboratoire

Construction

Code produit: 3UL500X
Matériau: nylon / polyamide (transparent)
Construction: liaison mécanique, hélice résistante à la corrosion
Diamètre: 3" à 24" ID Grandeurs disponibles
Poids: 6" ID = 0,8 lb / pi
Longueur: 25 pieds. Taux de compression: 6: 1
Plage de température: -40°F (-40°C) à +250°F (+121°C) intermittent
Couleur: clair



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	4.3	4	3.6	3.5	3	2.2	1.8
Pression négative en pouces. Hg	3.2	2.7	2.4	2.2	1.8	1.6	1.25
Poids par pied	.4	.53	.66	.8	1.9	1.36	1.63

PVCX avec fil statique

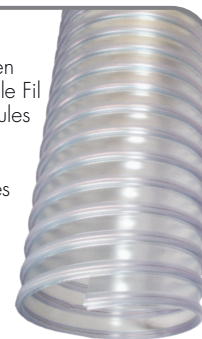
«Facile à rectifier» PVC léger. Poids léger conduit en PVC translucide a une statique facilement accessible Fil de mise à la terre. Poussière économique et particules de bois conduit de collecte.

Applications

Bonne résistance à l'huile, aux alcalis et aux acides
Extrêmement flexible avec une bonne résistance à l'abrasion
Construction claire pour la surveillance visuelle

Construction

Code produit: 9SFPVCX_SW
Longueurs: 25 et 50 pi
Tailles: 2" à 12"
Plage de température: -20°F (-29°C) à +165°F (+74°C) intermittent
Couleur: transparent avec hélice rigide et fil statique.
Matériel FDA



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8
Pression de travail / PSI	18	14	13.3	12.6	12	10.7
Pression négative en pouces. Hg	28	24	24	19	14	5
Poids par pied	.65	.7	.72	1	1.3	1.5

Contrôle des vapeurs spécialisées

Pour un service de contrôle des fumées supérieur, Novaflex® propose une gamme de matériaux ultra hautes performances pour répondre aux exigences actuelles en matière de santé et d'environnement.

U-Lok 1100

Une combinaison extrêmement polyvalente de fibre de verre et PTFE. Ultra flexible pour les virages serrés.

Applications

Fumées hautement corrosives
Échappement chaud
Haute température là où le silicone n'est pas autorisé
Résiste à plus de 3000 produits chimiques
Extraction d'échappement diesel où la température permis.
*Ne convient pas aux fumées humides

Construction

Code produit: 3UL1100
Matériau: revêtement en fibre de verre / PTFE
Construction: liaison mécanique, résistant à la corrosion hélix
Diamètres: 3" à 24" ID Grandeurs disponibles
Rayon de courbure = 1,5 X ID. Poids: 6" ID = .9 lb / pi
Longueur: 25 pieds.
Taux de compression: 4: 1
Plage de température: -65°F (-54°C) à + 500°F (+ 260°C) intermittent
Couleur: gris



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	5	3.75	3	2.3	1.4	1	.75
Pression négative en pouces. Hg	3.2	2	1.5	1	.75	.4	.25
Poids par pied	.45	.6	.75	.9	1.2	1.5	1.8

U-Lok 1105

Ce conduit est résistant aux produits chimiques et de qualité alimentaire. Il est clair pour la surveillance visuelle et offre la haute performances du Teflon®

Applications

Contrôle des fumées à usage intensif
Contrôle des fumées à haute température Idéal pour les fumées humides
Pellets et poussières pharmaceutiques chimiques
Matériau classé FDA

Construction

Code produit: 3UL1105
Matériau: film Teflon® PFA ultra haute performance
Construction: liaison mécanique, acier inoxydable hélix
Diamètres: 3" à 24" ID Grandeurs disponibles
Rayon de courbure = 1,5 X ID. Poids: 6" ID = 1,09 lb / pi
Longueur: 25 pieds
Taux de compression: 6: 1
Plage de température: -65°F (-54°C) à 500°F (+260°C) intermittent
Couleur: clair à translucide
Teflon® est une marque déposée de DuPont.



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	7	4	3.6	3.5	3	2.2	1.8
Pression négative en pouces. Hg	3.2	2.7	2.4	2.2	1.8	1.6	1.25
Poids par pied	.55	.73	.91	1.09	1.48	1.85	2.22

Accessoires du système d'échappement

U-Lok 621

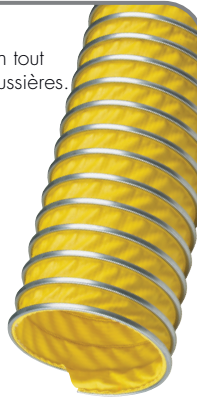
Avec le renfort en polyester ajouté, U-Lok 621 est un tout autour du conduit de contrôle des fumées et des poussières. Disponible en moyenne jauge pour plus de force.

Applications

Vapeurs acides
Hottes d'extraction
Manutention légère

Construction

Code produit: 3UL621X
Matériau: tissu unique en polyester enduit de vinyle
Construction: liaison mécanique, résistant à la corrosion hélix
Diamètres: 3« à 24« ID Grandeurs disponibles
Rayon de courbure: = 1,5 X ID
Poids: 6« ID = 0,85 lb / pi. Longueur: 25 pi
Taux de compression: 6: 1
Plage de température: -20°F (-29°C) à + 60°F (+71°C) intermittent
Couleur: jaune



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	3.6	3.2	2.7	2.6	1.8	1.4	1.2
Pression négative en pouces. Hg	2	1.8	1.3	1.2	1.1	.73	.6
Poids par pied	.43	.57	.71	.85	1.13	1.42	1.7

nces. Même la plupart des fumées nocives peuvent être

U-Lok 1115

Un conduit extrêmement flexible conçu spécifiquement pour traiter les vapeurs extrêmement nocives d'aujourd'hui, y compris fluor. Idéal pour les fumées humides et les fumées sèches

Applications

Bonne résistance à l'abrasion pour l'échappement avec particulaire
Bonne résistance à la déchirure et à la perforation
Excellente résistance au froid
Extraction d'échappement diesel où la température permis
Résistance chimique extrême

Construction

Code de produit: 3UL1115. Matériel: 100% PTFE
Construction: Serrure mécanique à film collé double épaisseur, métal externe hélix
Diamètres: 4« à 24« ID plus grandes tailles disponibles
Rayon de courbure: 1,5 x ID
Poids: 6« ID = .9 lb / pi. Longueur: 25 pi. Compression: 4: 1
Plage de température: -200°F (-129°C) à + 400°F (+204°C). travail +500°F (+260°C) intermittent
Couleur: bleu, également disponible en noir



Diamètre intérieur	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	4	3	2.3	1.4	1	.75
Pression négative en pouces. Hg	2.1	1.6	1.2	.6	.4	.3
Poids par pied	.6	.75	.9	1.2	1.5	1.8

La durée de vie de tous les conduits en tissu peut être considérablement étendue lorsque dimensionné correctement selon exigences d'échappement de l'équipement.

Novaflex® propose une gamme complète de raccords et accessoires à utiliser dans les systèmes d'échappement. Où les fuites de gaz d'échappement sont préoccupantes et négatives un système de ventilation à pression doit être incorporé. Veuillez consulter un vendeur d'usine Novaflex® pour un dimensionnement correct pour diesel, caustique ou haut applications d'échappement de vitesse. Cela aidera également pour réduire les températures d'échappement et l'électricité statique pressions



PINCES POUR ENGRENAGES

Acier inoxydable, bande large de 3/16», disponible dans les tailles 3« à 24«.

PINCES DE PONT

Pour une étanchéité supérieure. Acier inoxydable, bande large de 3/16» po, disponible entaillées 3« à 24«.

RACCORDS - RÉPARATEUR DE CONDUIT

Disponible en acier galvanisé ou inoxydable.

HOTTE FUMÉE

Pour évacuer les vapeurs, la fumée et les odeurs nocives.

RACCORDS À DOUBLE PAROI

Pour fournir une connexion d'extrémité sécurisée sur les produits isolés.

COUDES

Utilisé dans les virages pour atténuer l'usure prématurée des conduits.

RÉDUCTEURS AUGMENTATEURS

Utilisé pour s'adapter à différents diamètres de conduit et de raccord

Conduit d'échappement de soudage / soufflante utilitaire

Conduit d'échappement de soudage, conçu spécifiquement pour améliorer la qualité de l'air intérieur. Conduit de ventilateur utilitaire est conçu pour transporter de grands volumes d'air chaud ou froid dans des environnements intérieurs ou extérieurs

U-Lok 4700

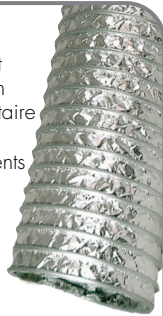
Extraction des fumées haute température d'échappement de soudage. Ce Le conduit robuste à 2 couches offre un service à haute température et une durabilité supplémentaire

Applications

Échappement à haute température dans les environnements chauds Idéal pour éliminer les fumées de soudage Très flexible, idéal pour les installations difficiles La fibre de verre aluminisée extérieure dévie la chaleur *non recommandé pour le contact avec des étincelles ou des scories

Construction

Code de produit: 3UL4700 (Aussi disponible: 3UL700 Tri-stratifié revêtu de fibre de verre avec polyester / polyamide aluminisé)
Matériel: Peau intérieure: fibre de verre enduite de silicone
Revêtement extérieur: fibre de verre tri-laminée revêtue de polyester aluminisé / polyamide
Disponible avec hélice en acier inoxydable
Construction: liaison mécanique, hélice résistante à la corrosion.
Diamètres: 4" à 24" ID Rayon de courbure = 1,5 X ID
Poids: 6" ID = 1,34 lb / pi. Longueur: 25 pieds
Taux de compression: 4:1
Plage de température: -20°F (-29°C) à +600°F (+315°C) intermittent
Couleur: argent métallique



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	4.3	4	3.6	3.5	3	2.15	1.8
Pression négative en pouces. Hg	3.2	2.7	2.4	2.2	1.8	1.6	1.25
Poids par pied	.69	.9	1.13	1.35	1.83	2.3	2.75

TPR Ignifuge

Ce conduit d'extraction de fumée de soudage ignifuge et le couvercle de câble est conçu spécifiquement pour le soudage environnements, y compris les étincelles et les scories.

Applications

La flexibilité permet un ajustement dans les coins serrés et limité les espaces
Idéal pour l'élimination des poussières et des fumées
Fabriqué en matériau approuvé UL94V-0 et matériau conforme RoHS.

Idéal pour une utilisation comme gaine de protection ignifuge pour câbles, lignes de boissons, etc.

Construction

Matériau: caoutchouc thermoplastique ignifuge
Diamètres: 2" à 12"
Poids: 6" = 0,77 lb / pi
Longueurs: 25 pi et 50 pi à 8 po de diamètre, 25 pi à 10 po et plus
Taux de compression: 2:1
Plage de température: -40°F (-40°C) à +275°F (+135°C) en continu, +300°F (+149°C) (intermittent)
Couleur: noir avec bande d'usure orange
* disponible avec et sans fil encapsulé



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	8.5	7.5	7.3	7.2	7	6.7	5.5	4.7
Pression négative en pouces. Hg	26	24	20	16	12	5	4.5	4
Poids par pied	.29	.5	.6	.7	.9	1.3	1.55	1.7

Conduit de ventilateur en vinyle

(Tissu renforcé)

Conduit de ventilateur enduit de vinyle renforcé de tissu, idéal pour les frais arrivée d'air. Fabriqué avec un liant moléculaire bande d'usure pour la résistance aux éraflures. Un conduit économique pour transfert d'air de grand volume. Ce conduit est renforcé avec une hélice en acier à ressort et recouverte d'un uréthane bande d'usure.

Applications

Résistant aux éraflures
Économique
Compressible et flexible

Construction

Code produit: 3ULBDVWX
Matériau: tissu unique en polyester enduit de vinyle
Construction: tissu mono couche sur hélice en acier à ressort entièrement encapsulée avec bande d'usure en uréthane
Diamètres: 6" à 24" Grandeurs disponibles
Rayon de courbure = 12" diam. = 7"
Poids: 6" ID = 0,7 lb / pi. Longueur 25 pieds
Taux de compression: 10:1
Plage de température: -20°F (-29°C) à +180°F (+82°C) intermittent
Couleur: jaune avec protection anti-éraflure noire



Diamètre intérieur	8	10	12	14	16	18	20	24
Pression de travail / PSI	6	5	5	4	4	3	2	1
Pression négative en pouces. Hg	6	6	3	3	1	1	1	1
Poids par pied	.75	.83	1	1.16	1.33	1.5	1.66	2

Conduit de ventilateur en PVC extrudé transparent

Tout le conduit de soufflante en PVC extrudé offre une alternative au conduit de soufflerie renforcé de tissu. Avec un mur de 0,045 po avec fil d'acier à ressort, ce le produit est aussi robuste que possible. Pourriture et moisissure résistant. Le mur clair est discret. Excellent pour amusements gonflables, tentes, etc.

*Également disponible en caoutchouc thermoplastique ordinaire. (TPR et TPR ignifuge) pour une applications de température.

Applications

Ventilation A / C, tuyau de ventilateur
Tentes d'événement, CVC, ventilateurs

Construction

Code produit: 9SFPVCW_BD
Matériau: PVC extrudé - transparent
Revêtement: bande d'usure thermoplastique extrudée à liaison moléculaire
Renforcement: hélice en acier à ressort Diamètres: 8 "à 24".
Rayon de courbure = 12" de diamètre. = 7" Poids: 24 " ID = 3 lb / pi. Longueur: 25 pi. Compression: 10:1
Plage de température: -20°F (-29°C) à 165°F (74°C) intermittent- Style PVC * -40 °F (-40°C) à 275°F (135°C) intermittent Style TPR-FR
Couleur: transparent avec bande noire



Diamètre intérieur	8	10	12	14	16	18	20	24
Pression de travail / PSI	10	7	6.3	5	5	4	4	2
Pression négative en pouces. Hg	5	5	4	3	3	1	1	1
Poids par pied	1.18	1.37	1.76	2.05	2.35	2.64	2.9	3

Tuyau Haute Température

Gaine flexible isolée polyvalente pour la température protection contre les pertes. Combiner Novaflex® tout de la canalisation pour répondre aux besoins spécifiques des applications

U-Lok 900

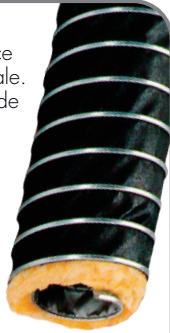
Un tuyau conçu pour déplacer l'air chaud de la source au site d'utilisation, avec une perte de chaleur minimale. Double enveloppe et isolé avec 1 «d'isolant en fibre de verre.

Applications

Plastiques, industrie, séchage
Séchage du verre
Chauffages extérieurs
Alimentation en air froid
Alimentation en air chaud

Construction

Code produit: 3UL900X
Matériel: Extérieur:
Polyester / Néoprène - U-Lok 100
Intérieur: silicone / fibre de verre - U-Lok 401
Construction: tissu à deux épaisseurs sur hélice en acier à ressort entièrement encapsulée
Diamètres: 2 «à 20» ID Grandeurs disponibles
Rayon de courbure = 2 X ID
Poids: 6« ID = 2,1 lb / pi
Longueur: 12 pieds
Plage de température: -65°F (-54°C) à +600°F (+315°C)
Couleur: extérieur noir, pli intérieur gris
** disponible dans d'autres configurations de gaine intérieure et extérieure et haute isolation thermique*



Diamètre intérieur	3	4	5	6	8	10	12
Pression de travail / PSI	4.3	4	3.6	3.5	3	2.15	1.8
Pression négative en pouces. Hg	3.2	2.7	2.4	2.2	1.8	1.6	1.25

Raccord à double paroi

Conçu spécifiquement pour les conduits isolés de style U-Lok 900.

Le montage permet une connexion sécurisée de vestes intérieure et extérieure tout en scellant la couche isolante.

Novaflex® eut fournir de nombreux configurations de conduits isolés au mur répondre aux besoins spécifiques des applications.



Tuyau de manutention extrudé

Les tuyaux de manutention de matériau thermoplastique extrudé Novaflex® offrent une alternative économique aux tuyaux en caoutchouc encombrants

SF-AGRI

Un tuyau flexible résistant aux produits chimiques tube en caoutchouc thermoplastique et un hélice en polypropylène collé. Ce tuyau a un mur robuste avec une résistance chimique supérieure idéal pour les engrais secs et humides. Vert hélice externe pour la sécurité. Intérieur lisse pour flux de produit optimal. Produit chimique uniforme et résistance à la température.

Applications

Engrais agricoles
Marin
Déchets liquides - service de fosses septiques
Asséchage
Entretien de la piscine
Décharge d'eau
Manutention de matériaux moyens

Construction

Code produit: 9SFAGR
Matériel: caoutchouc thermoplastique
Diamètres: 1" à 6"
Poids: 3" ID = 1,2 lb / pi
Longueurs: Diamètres 1" à 4", 100 pieds de long, 6" de diamètre 60 pieds.
Plage de température: -60°F (-51°C) à +225°F (+107°C) intermittent
Couleur: noir avec bande d'usure verte



Diamètre intérieur	1	1.5	2	3	4	6
Pression de travail / PSI	50	50	50	45	40	25
Pression négative en pouces. Hg	29	29	29	29	29	29
Poids par pied	.4	.46	.6	1.2	1.4	2.09

SF-HDAP

Un tuyau en caoutchouc thermoplastique robuste et polyvalent pour la manutention de matériaux secs et humides. à toute épreuve chambre à air thermoplastique entièrement encapsulée plastique, bande d'usure externe. Tout thermo extrudé tuyau en plastique à paroi épaisse. Conçu pour moyen manutention de matériaux de service où la flexibilité est primordial. Offre des produits chimiques et résistance à la température.

*Remarque lorsque la charge statique est un problème, veuillez vous référer à Style de conducteur NF-statique.

Applications

Bonne résistance chimique
Mur lourd à usage industriel
Résistant à l'abrasion pour la manutention de matériaux moyens
Intérieur lisse pour un flux de produit supérieur
Alternative flexible plus légère aux flexibles en caoutchouc traditionnels
Contrôle industriel de la saleté et de la poussière.
Manutention de matériaux moyens

Construction

Code produit: 9SFHDAP Matériel: caoutchouc thermoplastique
Diamètres: 2" à 8". Rayon de courbure: 3" ID = 4". Poids: 3" = 1 lb / pi
Longueurs: Diamètres 2" à 4" longueurs de 100 pieds. Diamètres: 5" à 8", 50 pieds de longueur.
Plage de température: -65°F (-54°C) à +225°F (+106°C) intermittent
Couleur: noir avec hélice externe noire



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8
Pression de travail / PSI	40	35	30	30	30	30
Pression négative en pouces. Hg	29	29	29	28	28	27
Poids par pied	.97	1.4	1.5	3.3	3.88	6

Tuyau en Uréthane Nova-Green™

Une alternative légère à l'uréthane encombrant Tuyau en PVC. Conçu spécifiquement pour l'aménagement paysager marché. Le tube tout uréthane Nova-Green fournit résistance à l'abrasion supérieure et excellente souplesse. Le tuyau présente un intérieur lisse avec une jauge murale uniforme de 0,045 po pour une abrasion uniforme résistance partout. L'hélice rigide exposée permet au tuyau de glisser facilement sur les surfaces lorsque le tuyau est complètement chargé tout en fournissant protection de la paroi du tuyau.

Applications

Terra-ensemencement, écorces soufflées
Soufflage de paillis

Construction

Matériau: paroi en uréthane stabilisée aux UV, hélice en plastique rigide
Diamètres: 2" à 6"
Longueurs: 50 pi et 100 pi
Plage de température: -50°F (-45°C) à 200°F (+93°C) intermittent
Couleur: Mur transparent avec hélice verte



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6
Pression de travail / PSI	35	30	21	18	16
Pression négative en pouces. Hg	30	30	30	23	23
Poids par pied	.8	1	1.3	1.7	1.9

NovaFlex TPU robuste Tuyau d'aspirateur en uréthane

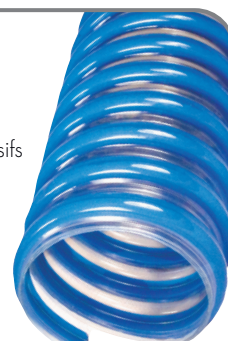
Toute la construction extrudée, alternative légère à tuyau en caoutchouc encombrant. Conçu spécifiquement pour transfert de matériaux abrasifs sous vide.

Applications

Réservoirs de stockage barges et pétroliers, y compris applications sous-marines en aquaculture;couvoir, transfert de stylo, libération de flux, assèchement..

Construction

Code produit: 9SFTPUX_FV
Matériau: paroi en polyuréthane extrudé, PVC rigide hélix.
Diamètres: 4" à 14" Poids: 6 po de diamètre = 2,5 lb / pi.
Longueurs: 50 pieds de longueur
Plage de température: -50°F (-46°C) à +200°F (+93°C) intermittent
Évalué pour un vide complet jusqu'à 6". Disponible avec fil statique en cuivre
Couleur: TPU bleu transparent extrudé



I.D.	4	6	8
Pression de travail Vac / PSI	35	30	30
Pression de service de décharge PSI	30	25	25
Vac pression négative de travail pouces. H.g	25	25	25
Pression négative de décharge pouces H.g	27	25	25
Poids par pied	1.66	2.5	3.4

Tuyau de manutention extrudé

Ces produits sont idéaux pour une utilisation dans les applications à moyenne pression où la facilité de l'opérateur la manipulation est critique

Conducteur statique *

Matériau à usage moyen Tuyau de manutention

Un tuyau conducteur flexible conçu pour permettre mise à la terre sûre pendant le transfert de matériau humide et sec opérations. Ce tuyau est léger avec une intérieur pour un débit optimal.

Applications

Nettoyage agricole, céréales, semences, etc.
Copeaux de bois / collecte de feuilles
Transfert de granulés et de poudre
Évacuation des poussières de charbon

Construction

Code produit: 9NFSCAP
Matériau: copolymère TPR avec protection anti-usure externe en plastique rigide
Diamètres: 2 « à 6»
Rayon de courbure: 4 «ID = 4,25»
Poids au pied: 4« = 1,4 lb
Longueurs: 2« à 4» 100 pieds, 6« - 50 pieds
Plage de température: -40°F (-40°C) à +200°F (+93°C) intermittent
Couleur: rouge avec protection anti-rayures noire

*La conductivité du tuyau doit être testée régulièrement. Test avec un compteur OHMS en utilisant des raccords conducteurs insérés à chaque extrémité du tuyau.



Diamètre intérieur	2	3	4	6
Pression de travail / PSI	40	35	30	30
Pression négative en pouces. Hg	29	29	29	28
Poids par pied	.7	1.2	1.4	2.3

Yellow Jack (tuyau d'assainissement de pompe)

Tout tuyau d'aspiration pour assainissement à paroi épaisse extrudé Unique la construction de verrouillage offre une flexibilité extrême et résistance à la torsion.

Applications

Transfert de liquide - sanitaire et puisard
Transfert de liquide machine et réservoir
Opérations d'aspiration utilitaires

Construction

Code produit: 9NFYJK
Matériau: copolymère Eva / polyéthylène
Diamètres: 1,5«, 2», 2,5«, 3» et 4 «
Rayon de courbure: 2« = 3,75» Poids: 2« = 0,6 lb / pi
Longueurs: diamètres: 1½« à 3»: 10 pieds, 20 pieds, 25 pieds, 30 pieds, 50 pieds, 60 pieds. 4 po de diamètre: 10 pi, 20 pi, 25 pi
Plage de température: -40°F (-40°C) à +140°F (+60°C) intermittent
Couleur: jaune et noir

Disponible avec des poignets installés en usine ou en longueurs en vrac



Diamètre intérieur	1.5	2	2.5	3	4
Pression de travail / PSI	25	25	20	20	10
Pression négative en pouces. Hg	29	29	29	29	29
Poids par pied	.4	.6	.78	1.32	1.55

SF-TPUX

Avec la construction spéciale à liaison moléculaire de ce conduit il y a moins de turbulence avec une efficacité d'écoulement maximale. Le conduit léger et flexible fonctionne sous les conditions les plus difficiles, y compris les basses températures, l'huile et l'ozone et les champignons. Il est construit sans fil et est extrêmement flexible avec une excellente forme rétention. Il est hautement compressible pour un rangement facile et le transport. Construit avec approuvé par la FDA Matériel.

Applications

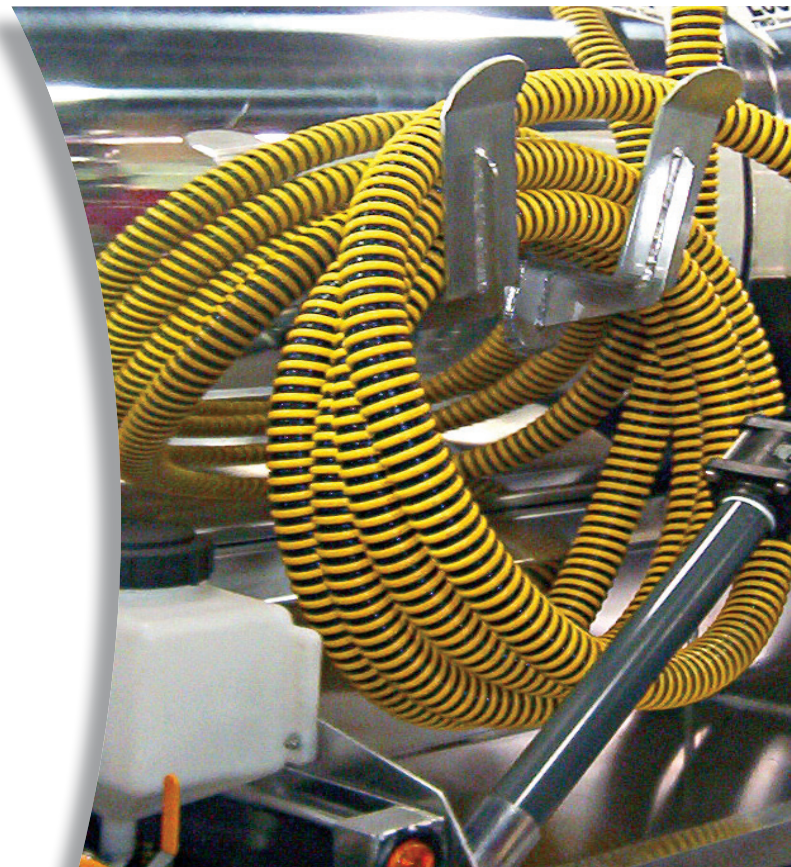
Échappement / ventilation
Manipulation du matériel
Grenailage de béton

Construction

Code produit: 9SFTPUX
Taux de compression: 2: 1
Longueur standard: 25 et 50 pieds jusqu'à 8« ID, 25 pieds ID de plus de 8»
Tailles: 1« à 12» et demi pouces tailles: 1½«, 2½«, 3½«, 4½« et 5½«.
Plage de température: -65°F (-54°C) à + 200°F (+93°C) intermittent
Couleur: clair avec hélice claire



Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8
Pression de travail / PSI	35	30	21	18	16	14
Pression négative en pouces. Hg	30	30	30	26	23	13
Poids par pied	.4	.51	.58	.86	1.2	.93



Résistance chimique du Néoprène®, Hypalon®, chlorure de polyvinyle, silicone, polyamide, téflon, caoutchouc thermoplastique, polyuréthane

Les informations suivantes sont présentées à titre indicatif uniquement. Le nombre de variables pouvant être présentes dans n'importe quelle application rend les recommandations fermes impossibles. Des tests adéquats dans des conditions de service réelles sont fortement recommandés pour établir correctement l'adéquation.

Note du graphique



Sans ou peu d'effet



Effet modéré



Effet sévère



Aucune donnée disponible

	Caoutchouc de Néoprène	Caoutchouc d'Hypalon®	Caoutchouc de polyvinyle	Caoutchouc de silicone	Nylon	Polyamide	Téflon	Caoutchouc Thermoplastique	Polyuréthane
Acide acétique (30%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acétone	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chlorure d'aluminium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sulfate d'aluminium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Ammoniac (ANHYD)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
L'hydroxyde d'ammonium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sulfate d'ammonium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acétate d'amyle	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sulfure de baryum	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Benzène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Liquide de sulfate noir	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide borique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Brome	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acétate de butyle	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Alcool butylique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Solution de placage au cadmium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chlorure de calcium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Hypochlorite de calcium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Le disulfure de carbone	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Le tétrachlorure de carbone	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Solvants chlorés	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chloroforme	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Eau chlorée	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide chromique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Solution de placage de chrome	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide citrique A	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chlorure de cuivre	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sulfate de cuivre	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Huile de graine de coton	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Cyclohexane	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Huile de créosote	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Alcool diacétonique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Dowtherm (A + E)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Phosphate disodique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acétate d'éthyle	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Alcool éthylique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Dichlorure d'éthylène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Éthylène glycol	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chlorure ferrique (40%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sulfate ferrique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide Fluoroborique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Formaldéhyde (40%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Formaldéhyde sur (100%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
L'acide formique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
De l'essence	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Glucose	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Glycérine	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Heptane	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Hexane	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide bromhydrique (40%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

	Caoutchouc de Néoprène	Caoutchouc d'Hypalon®	Caoutchouc de polyvinyle	Caoutchouc de silicone	Nylon	Polyamide	Téflon	Caoutchouc Thermoplastique	Polyuréthane
Acide chlorhydrique (conc)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide fluorhydrique (100%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Peroxyde d'hydrogène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sulfure d'hydrogène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Éther isopropylique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Kérosène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide lactique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
L'huile de lin	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Huile de graissage	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chlorure de magnésium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
L'hydroxyde de magnésium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Huile maléique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Alcool méthylique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Méthyle	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Le chlorure de méthylène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Huile minérale	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Naphte	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Naphtaline	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chlorure de nickel	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sulfate de nickel	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide nitrique (40%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Nitrobenzène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
L'acide oléique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Oleum	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide oxalique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Huiles de pétrole	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide phosphorique (85%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Solution de décapage	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chlorure de potassium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Cyanure de potassium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Dichromate de potassium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Hydroxyde de potassium (40%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sulfate de potassium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Alcool propylique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Skydrol	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Skydrol 500	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Chlorure de sodium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Hydroxyde de sodium (40%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Hypochlorite de sodium	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Vapeur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Dioxyde de soufre (liquide)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide sulfurique (50%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide sulfurique (plus de 50%)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide sulfureux	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Acide tannique	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Toluène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Trichloréthylène	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Essence de térébenthine	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Le vinaigre	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Neoprene®, Hypalon® and Teflon® are registered trademarks Of E. I. DuPont Co.

AUX ETATS UNIS

West Berlin

New Jersey
Tel: 856.768.2275
Fax: 856.768.2385
1.800.225.0215

Indianapolis

Indiana
Tel: 317.334.1444
Fax: 317.334.1535
1.800.526.6288

Burlington

North Carolina
Tel: 336.578.2161
Fax: 336.578.5554
1.800.334.4270

Stocking Warehouse

J.W. Roberts Co
Houston, TX
Tel: 713.926.4500
Fax: 713.926.2302

AU CANADA

Delta

British Columbia
Tel: 604.940.6401
Fax: 604.940.6402

Calgary

Alberta
Tel: 403.277.3115
Fax: 403.276.1309

Ajax

Ontario
Tel: 905.686.5200
Fax: 905.686.8349

Montreal

Quebec
Tel: 514.697.3701
Fax: 514.697.3767

ROYAUME UNI

Bromborough

Tel: 44.(0)151.334.0873

Wirral

Fax: 44.(0)151.334.7145

www.novaflex.com sales@novaflex.com

Distributeur: