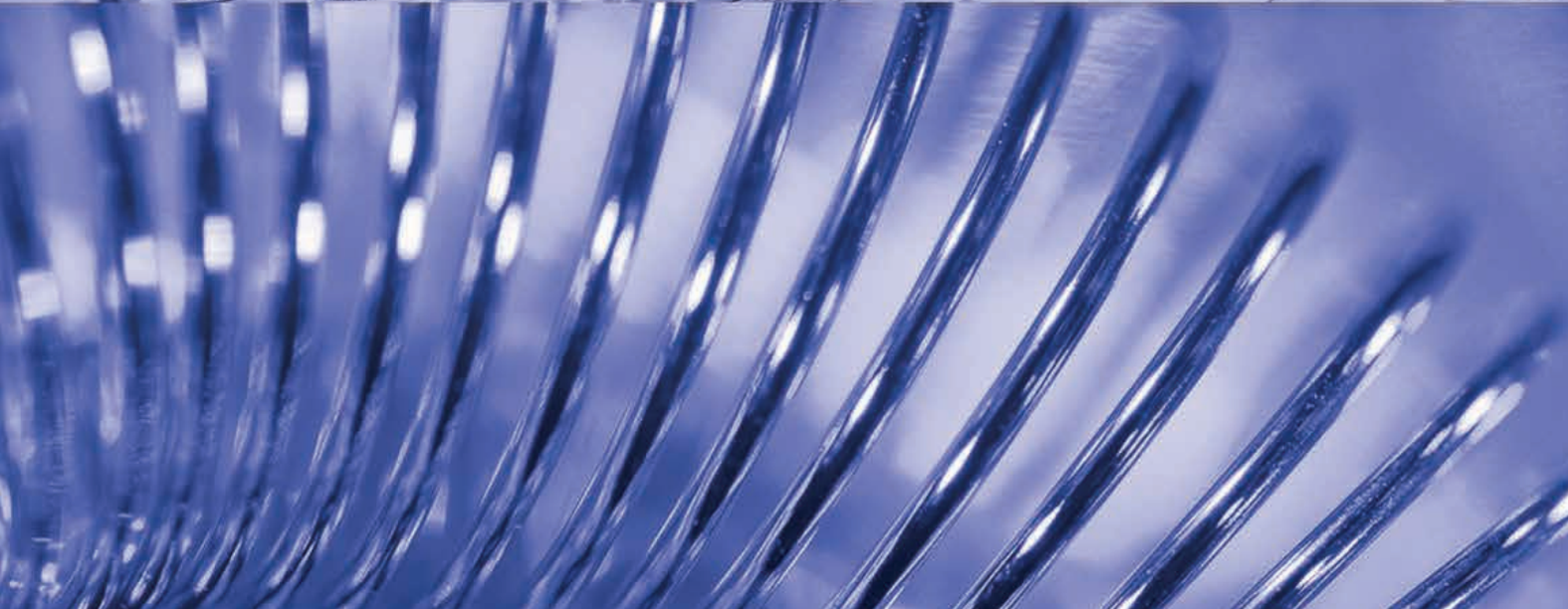




Tuyaux pour Vignobles et Brasseries





NovaBrew™

Novaflex® NovaBrew 6507NB est un tuyau dédié aux besoins spécifiques des brasseries modernes d'aujourd'hui. NovaBrew™ est de construction robuste mais flexible avec un tube chlorobutyl blanc super lisse résistant aux microbes, pour applications non-huileuses, couvert de couleur marron foncé qui résiste à la saleté et facilement lavable. NovaBrew™ est façonné sur des mandrins spéciaux d'acier inoxydable pour une propreté maximale et est approuvé par le CFIA, FDA, USDA.

Construction:

Pression: 250 psi.

Dimensions: 3/4 po. à 4 po.

Tuyau: chlorobutyl blanc (applications sans huiles)

Renforcement: plusieurs épaisseurs de polyester pneumatique, double filament avec hélix de métal.

Couvert: marron foncé. EPDM. Longueur 100 pi.

Température: -40°F (-40°C) à +240°F (+120°C)

Nettoyage sur place jusqu'à 248°F (+120°C).

Peut être utilisé avec vapeur

Conduit UHMW EPDM pour succion et décharge de produits alimentaires

Novaflex 6403 est conçu pour le transfert de produits alimentaires exigeant une flexibilité robuste et pour applications spéciales nécessitant un tuyau lisse avec surface facile à laver. Novaflex 6403 est un tuyau propre et blanc, classe FDA poids moléculaire polyéthylène. Pour raison de propreté, ce tuyau ultra lisse résistant aux microbes est façonné sur des mandrins spéciaux d'acier inoxydable. Ce tuyau de classe alimentaire convient à de nombreuses applications pour transfert de produits, il est inodore et insipide, possède une plus grande résistance aux produits chimiques CPI que d'autres produits sur le marché.

Construction:

Pression: 200psi Dimensions : 3/4 po. à 4 po.

Tuyau: FDA UHMW inodore et insipide (applications sans huiles)

Renforcement: plusieurs épaisseurs de polyester pneumatique avec hélix de métal

Recouvrement: gris EPDM – longueur 100 pi.

Température : -40°F (-40°C) à +225°F (+116°). Nettoyage sur place jusqu'à 245°F (+120°C). Ne pas utiliser avec vapeur



Novaflex® Tuyau pour vignobles et brasseries

- Conçu pour satisfaire les applications les plus exigeantes des industries de vignobles et brasseries.
- Tuyau chlorobutyl ultra lisse blanc, ne transmet pas les odeurs ou goûts
- De catégorie alimentaire, tuyau ultra lisse résistant aux microbes; façonné sur équipement spécial pour raisons sanitaires, rencontre les demandes pour les milieux sujets à la résistance des microbes
- Ce tuyau rencontre les normes du FDA, USDA, les normes sanitaires 3-A autorisées (#1376) et CFIA
- Lavable sur place

Partant du mélange, filtration, stabilisation, préservation, embouteillage et nettoyage ainsi que d'autres fonctions performées pour le transfert des ingrédients et produits par d'autres équipements ou entre contenants; les vignerons et brasseries demandent une progression rigoureuse et systématique des étapes de production. Les tuyaux Novaflex® sont conçus pour répondre aux applications les plus difficiles se rapportant tant aux cycles de nettoyage et la production de vin et bière, ainsi que le vaste traitement de produits alimentaires. Les tuyaux Novaflex® pour produits alimentaires rencontrent les normes du FDA, USDA, les normes sanitaires 3-A autorisées (#1376) et normes de l'agence canadienne d'inspection des aliments (dossier N267). Ces tuyaux ultra lisses blancs, sont conçus précisément de façon à ne pas transférer les odeurs ou goûts. Ces tuyaux servent exclusivement au transfert de produits non onctueux. Les tuyaux Novaflex® pour les vignobles et brasseries peuvent servir aux plus petites brasseries et plus grandes vignobles; propres, robustes, sans inquiétudes pour des procédés divers.

NovaFlex® Tuyaux pour vignobles et brasseries

Tuyaux d'aspiration et d'évacuation «Connoisseurs» pour aliments et breuvages

Novaflex 6500 est conçu pour répondre aux besoins de l'industrie des processus alimentaires.

«Connoisseurs» est construit d'une variété de tuyaux avec un tube blanc de chlorobutil pour applications non huileuses et ne transmet pas les odeurs et goûts. Résiste aux solutions CPI. Tube ultra lisse résistant aux microbes est façonné sur mandrin d'acier inoxydable pour cause de propreté. Rencontrent les normes du FDA, USDA, les normes sanitaires 3-A autorisées et CFIA.

Construction:

Pression: 150 psi. Dimension: de 3/4 po. à 4 po.
Recouvrement: gris EPDM de 100 pi. de longueur
Tube : blanc chlorobutil (aspiration complète pour produits non huileux)
Renforcement: plusieurs épaisseurs de polyester pneumatique avec hélix de métal (résistant aux microbes)
Température: -40°F (-40°C) à +240°F (+116°C). Nettoyage sur place jusqu'à 248°F (+120°C). Ne pas utiliser sous vapeur continue.



Tuyau d'évacuation «Connoisseurs»

Novaflex 6501 est conçu pour le transfert de produits non huileux seulement et est de la même haute qualité que le tuyau Novaflex 6500. Fait de plusieurs couches de matériel prévient ainsi les entortillements. Rencontre les normes du FDA, USDA, les normes sanitaires 3-A autorisées et CFIA.

Construction:

Pression: 250 psi.
Dimension: de 3/4 po. à 4 po.
Recouvrement: gris EPDM de 100 pi. de longueur
Tube: blanc chlorobutil, résistant aux microbes (produits non huileux seulement)
Renforcement: plusieurs épaisseurs de polyester pneumatique
Disponible avec hélix de métal, sur demande.
Température: -40°F (-40°C) à +240°F (+116°C)
Nettoyage sur place jusqu'à 248°F (+120°C).
Ne pas utiliser sous vapeur continue.



Tuyau pour haute pression, de qualité supérieure pour brasserie

Le tuyau Novaflex 6502, plus solidement construit est conçu d'une flexibilité maximale pour faciliter la manutention. Ce tuyau super lisse de chlorobutil résistant aux microbes est fait pour le transfert de produits non huileux seulement et ne transmet pas les odeurs et goûts. Rencontre les normes du FDA, USDA, les normes sanitaires 3-A autorisées et CFIA.

Construction :

Pression: 350 psi.
Dimension: de 3/4 po. à 4 po.
Tube : blanc chlorobutil, résistant aux microbes (pour produits non huileux seulement)
Renforcement : plusieurs épaisseurs de polyester pneumatique
Disponible avec hélix de métal, sur demande.
Recouvrement : Rouge EPDM - 100 pi. de longueur.
Température : -40°F (-40°C) à +240°F (+116°C) Nettoyage sur place jusqu'à 248°F (+120°C). Ne pas utiliser sous vapeur continue.



Tuyau «Connoisseurs» pour vignobles

Le tuyau Novaflex 6505 rigide résistant au pliage et à l'impact est construit de plusieurs épaisseurs de fibre de pneu et renforce d'un hélix de métal double. Façonné pour rencontrer les demandes de nettoyage sur place. Conduit ultra lisse résistant aux microbes est fait pour le transfert de produits non huileux sur mandrins d'acier inoxydables. Rencontre les normes du FDA, USDA, les normes sanitaires 3-A autorisées et CFIA.

Construction:

Pression: 250 psi.
Dimension: de 3/4 po. à 4 po. Pour aspiration complète jusqu'à 3 po. de diamètre
Tube: blanc chlorobutil, résistant aux microbes (pour produits non huileux). Renforcement: plusieurs épaisseurs de polyester pneumatique et hélix mono filamentaire. Sur demande version statique est disponible.
Recouvrement: pourpre EPDM. 100 pi. de longueur.
Température: -40°F (-40°C) à +240°F (+116°C). Nettoyage sur place jusqu'à 248°F (+120°C). Ne pas utiliser sous vapeur continue.



Tuyau «Connoisseurs» pour produits alimentaires et breuvages

Le tuyau Novaflex 6506 résistant au pliage et à l'impact, pour aspiration et évacuation, façonné pour applications difficiles exigeant un produit conforme aux normes du FDA, USDA, CFIA, et 3-A (certificat 1803), ainsi que les températures et résistance chimique qui peut être nettoyer sur place. Conduit ultra lisse résistant aux microbes est fait pour le transfert de produits non huileux sur mandrins d'acier inoxydables pour raison de propreté.

Construction:

Pression: 350 psi. Dimension: de 3/4 po. à 4 po. Opération à vide 3 po. de diamètre. Tube: blanc chlorobutil, résistant aux microbes (opération pour produits non huileux). Renforcement: plusieurs épaisseurs de polyester pneumatique et hélix mono filamentaire. Version statique avec fil de fer aussi disponible sur demande.
Recouvrement: gris EPDM. 100 pi. de longueur.
Température: -40°F (-40°C) à +240°F (+116°C) Nettoyage sur place jusqu'à 248°F (+120°C). Ne pas utiliser sous vapeur continue.



Tous les tuyaux rencontrent les normes du FDA, USDA et 3-A normes sanitaires (#1376) et rencontrent ou dépassent les conditions de l'agence canadienne d'inspection des aliments (Dossier N267).



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.zflex.com | www.flexmaster.com



Le Groupe Novaflex par son excellente innovation de produits est à la tête du marché. Le Groupe Novaflex est une compagnie privée qui est dédiée à l'amélioration continue pour la fabrication de tuyauterie et connecteurs.

Novaflex possède une gamme de produits des plus variés dans l'industrie de boyaux et conduits, ainsi que les systèmes de chauffage et de refroidissement, ventilation industrielle, l'industrie de conduits et systèmes de ventilation commerciaux.

Nos produits sont disponibles à travers l'Amérique du Nord et autour du monde.



CANADA

AJAX, ONTARIO
Tel 905.686.5200
Fax 905.686.8349

CALGARY, ALBERTA
Tel 403.277.3115
Fax 403.276.1309

DELTA, BRITISH COLUMBIA
Tel 604.940.6401
Fax 604.940.6402

MONTREAL, QUEBEC
Tel 514.697.3701
Fax 514.697.3767

OTTAWA, ONTARIO
Tel 613.744.7360
Fax 613.744.7366

RICHMOND HILL, ONTARIO
Tel 905.731.9411
Fax 905.731.7086

www.novaflex.com email: sales@novaflex.com