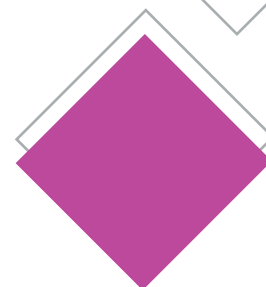
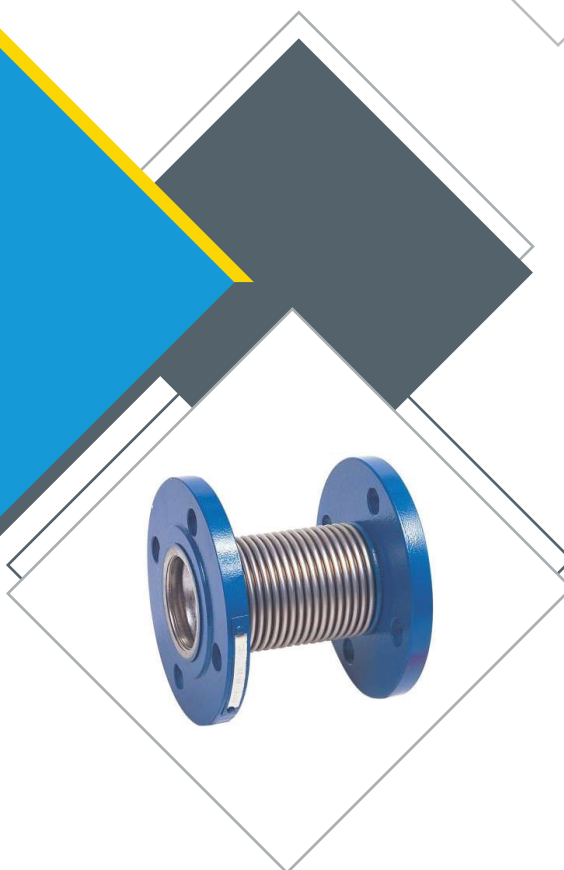
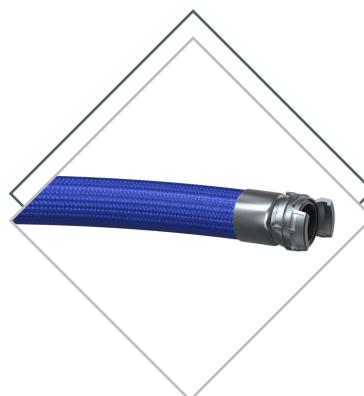
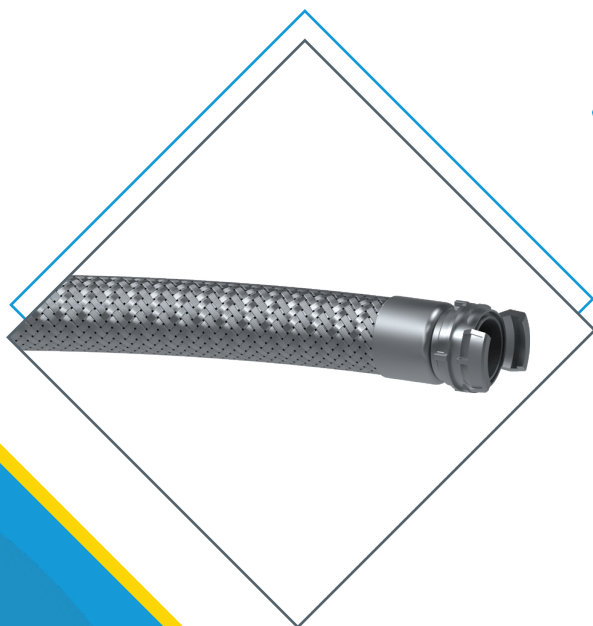


CATALOGUE SOLYRO

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE - MOTORISATION - INSTRUMENTATION

Solyro

A RUBIX
Company



FLEXIBLES ET COMPENSATEURS

SOLYRO, votre solution adaptée pour la maîtrise de fluides

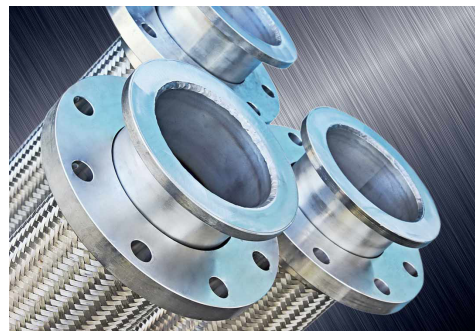
SOLYRO vous accompagne et vous guide sur des gammes complètes de flexibles sur mesure correspondant à vos besoins et à vos applications particulières.



Des flexibles en fonction de votre cahier des charges qui répondent aux normes nationales et internationales ainsi qu'à vos spécifications.
(FDA, CE, USP, EN10380, TMD(ADR), ATEX, DESP, EN12115, etc.)

LES GAMMES DE FLEXIBLES

► Flexibles onduleux tout inox



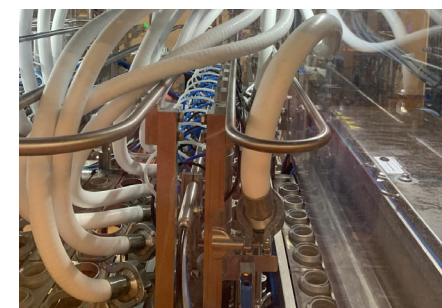
► Flexibles teflon convolutés / lisses



► Flexibles chimiques (TMD) / agro-alimentaires / pharmaceutiques / cosmétique



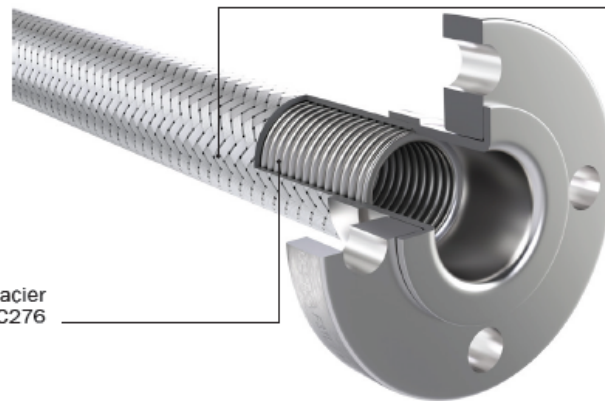
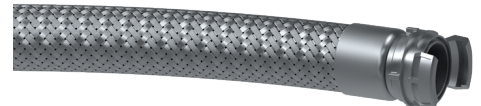
► Flexibles PVC et silicones



FLEXIBLE ONDULEUX INOX

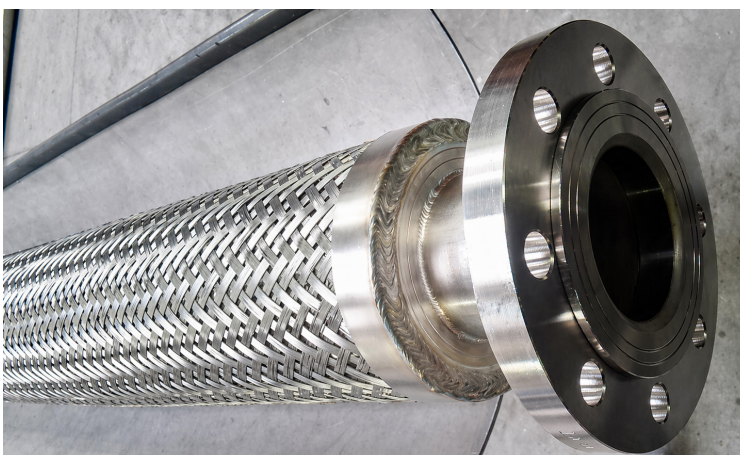
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : flexible onduleux inox
construction selon la norme ISO 10380:2012 et EN 21012:2018 pour le transfert de produits chimiques agressifs et corrosifs, gaz et pétrole. Nécessitant une résistance à de fortes températures ou une utilisation sous haute pression.
- Avantages :
 - peut fonctionner à des températures très basses (-250°C) jusqu'à très hautes (+550°C) en fonction du fluide transporté.
 - haute résistance aux changements de température.
 - exposition à de fortes chaleurs, au feu, à l'abrasion, la corrosion et la moisissure.
 - utilisation sous haute pression ou vide.
 - absorption des vibrations.
- Tube intérieur : onduleux en acier inoxydable 316, 321 ou Hastelloy C276.
- Gaine tressée :
 - acier inoxydable 304 à haute résistance.
 - acier inoxydable 316 sur demande.
- Revêtement optionnel :
 - fibre de verre siliconée ou tresse polypropylène.
 - ressort anti-flexion aux extrémités
 - hélice de protection en acier inoxydable 302 ou acier galvanisé.
- Dimensions : DN 06-400
- Pression de service :
 - en fonction du diamètre, fiche technique sur demande.
 - tenue au vide
 - disponibilité en simple ou double tresse pour haute pression.
- Température de service : -250 à +550 °C
- Propriétés électriques : utilisable en zone ATEX.
- Options :
 - traçage électrique pour maintenir à température ou réchauffer le fluide transféré.
 - double-enveloppe pour maintenir à température le fluide transféré.
 - piquage pour une prise de température ou un échantillon du fluide transféré.



Gaine tressée en acier inoxydable 304 simple ou double tresse

Tube intérieur onduleux en acier inoxydable 316, 321 ou Hastelloy C276

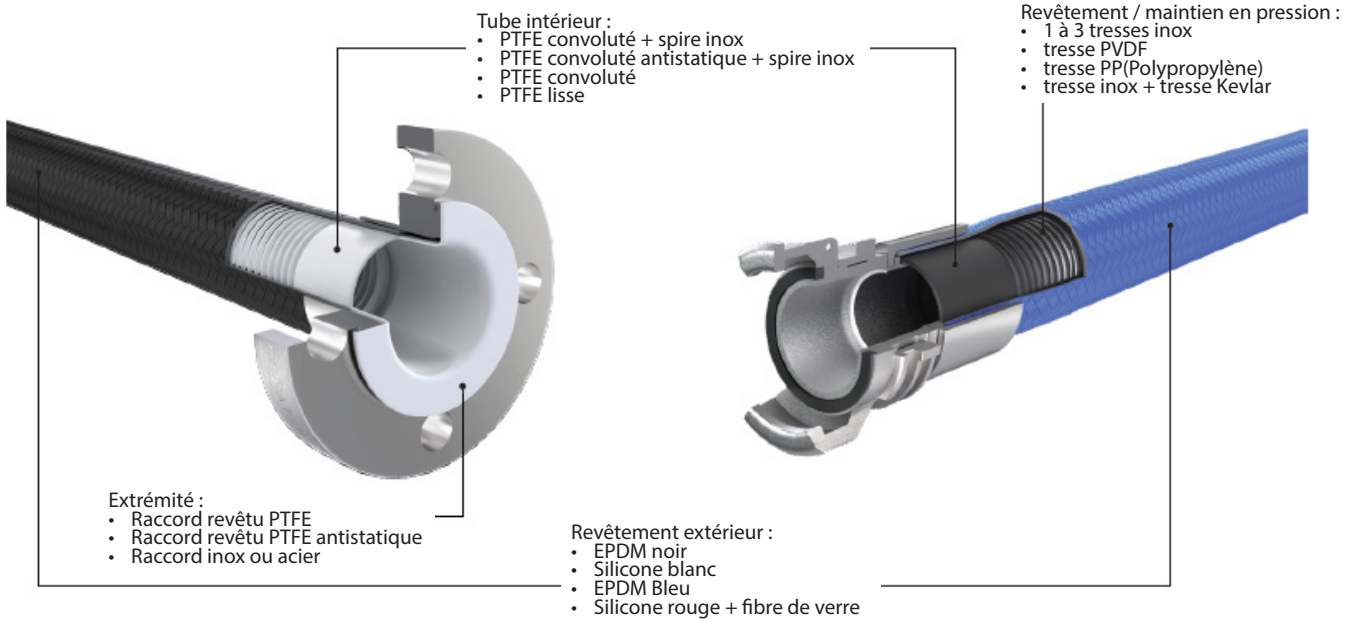
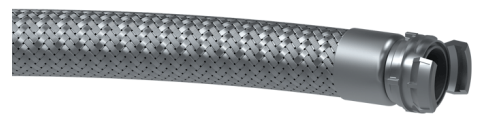


FLEXIBLE PTFE

FLEXIBLE PTFE LISSE OU CONVOLUTÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : flexible PTFE (polytétrafluoroéthylène) convolutoé ou lisse conforme FDA, USP class VI et CE 1935/2004. pour le transfert de produits chimiques agressifs et corrosifs, nécessitant une grande flexibilité, un poids réduit, et des applications de pression.
- Avantages :
 - résistant aux principaux produits chimiques (exception le fluor et ses dérivés).
 - facilité d'écoulement du flux / anti-adhérent.
 - utilisable sous pression.
 - grande flexibilité et résistance aux vibrations.
 - non inflammable.
- Revêtement optionnel :
 - fibre de verre siliconée ou tresse polypropylène.
 - ressort anti-flexion aux extrémités
 - hélice de protection en acier inoxydable 302 ou acier galvanisé.
- Tube intérieur : PTFE (polytétrafluoroéthylène)
- Dimensions : DN 06-150
- Pression de service :
 - en fonction du diamètre, fiche technique sur demande.
 - tenue au vide
- Température de service : -70 à +260 °C

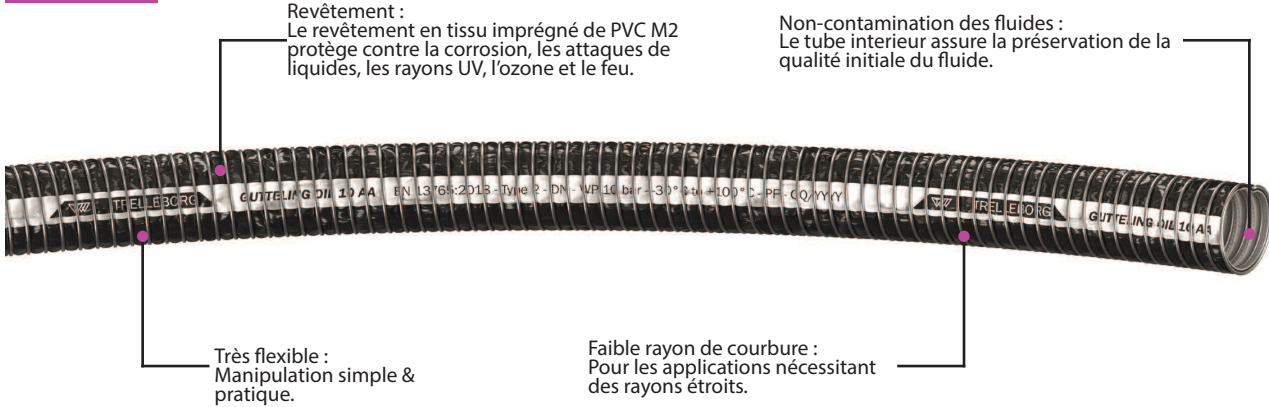


► Options, raccords et accessoires – voir page 11

FLEXIBLE CHIMIQUE COMPOSITE (TMD)

FLEXIBLE COMPOSITE

AVANTAGES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : flexible composite conforme TMD et EN 13765 pour camion citerne hydrocarbures & chimiques, transfert industriel, transfert maritime, vapeur, drainage des toits flottants, transfert ferrovière DN 25-300
- Dimensions :
- Propriétés électriques : conductibilité électrique assurée par les spirales intérieures et extérieures en contact avec les raccords. R≤100Ω/flexible.



► GAMME POUR LES TRANSFERTS DE PRODUITS CHIMIQUES

Hélices	Tube interne	Pression de service	Hélices					Température
			PG	PS	PP	SG	SS	
Produits chimiques et corrosifs.	PP	10	X	X	X			-30 à +100 °C
		14	X	X		X	X	
Produits chimiques très agressifs ou corrosifs.	PTFE	14				X	X	-30 à +115 °C

Hélices	Hélice interne	Hélice externe
PG	Polypropylène	Acier galvanisé
PS	Polypropylène	Acier inoxydable
PP	Polypropylène	Polypropylène
SG	Acier inoxydable	Acier galvanisé
SS	Acier inoxydable	Acier inoxydable

► GAMME POUR LES TRANSFERTS DE PÉTROLE ET D'HYDROCARBURES

Hélices	Tube interne	Pression de service	Hélices					Température
			AA	AG	GG	PG	SS	
Produits pétroliers lourds & dérivés	PP	10	X	X				-30 à +100 °C
		14			X			
Produits pétroliers tels que le kérosène et les émulsions de bitume	PA	14			X		X	-30 à +115 °C
Produits pétroliers tels que les biocarburants et l'éthanol	PA	14					X	-30 à +115 °C
Evacuation des réservoirs de toit flottant	PP	4				X		-20 à +60 °C
Récupération de vapeurs d'hydrocarbures	PP	14					X	-30 à +100 °C

Hélices	Hélice interne	Hélice externe
AA	Aluminium	Aluminium
AG	Aluminium	Acier galvanisé
GG	Acier galvanisé	Acier galvanisé
PG	Polypropylène	Acier galvanisé
SS	Acier inoxydable	Acier inoxydable

Tube interne	Nom du matériau
PP	Polypropylène
PTFE	Polytétrafluoroéthylène
PA	Polyamide

► Options, raccords et accessoires – voir page 11

FLEXIBLE CHIMIQUE

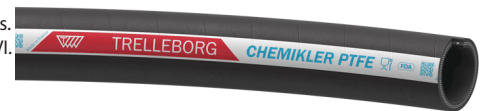
FLEXIBLE CHIMIQUE EPDM

- Type : flexible chimique EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) conforme EN 12115 et TMD pour aspiration et refoulement de produits chimiques moyennement corrosifs : cétones, alcools et acides.
- Avantages :
 - excellente résistance à la corrosion et à l'abrasion.
 - très grande résistance mécanique.
 - peut être nettoyé à la vapeur à +130°C pendant 30 minutes.
 - compatible avec différents types de raccords.
- Tube : EPDM, noir, lisse résistant aux produits chimiques.
- Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.
- Revêtement : EPDM, noir, aspect grain toile résistant aux produits chimiques et aux intempéries.
- Dimensions : DN 19-100
- Pression de service : 16 bar
- Température de service : -40 à +100 °C
- Propriétés électriques :
 - tube et revêtement conducteurs, $R \leq 10^6 \Omega / \text{lg}$.
 - utilisable en zone ATEX.
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



FLEXIBLE CHIMIQUE PTFE

- Type : flexible chimique PTFE (polytétrafluoroéthylène) lisse conforme EN 12115 pour aspiration et refoulement de produits chimiques corrosifs : carburants, solvants, huiles et autres produits chimiques corrosifs sauf trifluorure de chlore, gaz de fluor sec, oxybifluorure, phosgène, et métaux alcalins liquides tels que le sodium.
- Avantages :
 - le tube lisse garantit un débit optimal et facilite le nettoyage (à la vapeur en circuit ouvert jusqu'à +150°C).
 - excellentes propriétés mécaniques.
 - revêtement particulièrement résistant à l'abrasion et aux produits chimiques.
 - tube conforme aux exigences FDA 21 CFR.177.1550, EU 10/2011 et USP classe VI.
- Tube : PTFE, noir, lisse résistant aux produits chimiques.
- Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.
- Revêtement : EPDM, noir, aspect grain toile résistant aux produits chimiques et aux intempéries.
- Température de service : -40 à +150 °C
(des restrictions peuvent s'appliquer en fonction du produit chimique véhiculé)
- Dimensions : DN 19-50
- Pression de service : 16 bar
- Propriétés électriques :
 - conductibilité du tube et du revêtement, $R \leq 10^6 \Omega / \text{lg}$.
 - conductibilité transversale $< 10^9 \Omega$.
 - utilisable en zone ATEX.
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



FLEXIBLE CHIMIQUE UPE

- Type : flexible chimique UPE (ultra-haute masse molaire) conforme FDA, CE 1935/2004, EN 12115 et TMD pour aspiration et refoulement de la quasi-totalité des produits chimiques corrosifs : acides forts, solvants à teneur élevée en aromatiques, solvants chlorés ou oxygénés, hydrocarbures aromatiques, etc.
- Avantages :
 - flexible polyvalent : convient pour un grand nombre de produits chimiques.
 - excellente résistance mécanique.
 - excellent rayon de courbure.
 - le tube lisse facilite le nettoyage (jusqu'à +140°C pendant 30 minutes).
 - le revêtement présente une très bonne tenue au vieillissement, aux agressions atmosphériques et à l'ozone, ainsi qu'une bonne résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.
 - compatible avec différents types de raccords.
 - peut également être utilisé pour le transfert de liquides alimentaires, acides, alcooliques ou gras.
- Tube : UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire), noir, lisse résistant aux produits chimiques.
- Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.
- Revêtement : EPDM, noir, aspect grain toile résistant aux produits chimiques et aux intempéries.
- Dimensions : DN 19-150
- Pression de service : 16 bar
- Température de service : -40 à +100 °C
- Propriétés électriques : tube UPE et revêtement caoutchouc conducteurs, $R \leq 1 \text{ MOhm} / \text{lg}$.
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



FLEXIBLE ALIMENTAIRE NR

- Type : flexible alimentaire NR (caoutchouc naturel) conforme FDA et CE 1935/2004 pour le transport du lait. Tuyau destiné à l'équipement des camions-citernes de ramassage et de transport laitier, des postes de déchargement à quai, des postes fixes, des unités de transformation et de conditionnement. Transport d'autres produits alimentaires : vins, bières, cidres, jus de fruits, vinaigres, alcools titrant jusqu'à 50%, etc. à l'exception des produits gras et des huiles.
- Avantages :
 - souplesse exceptionnelle permettant au tuyau de se plier sans effort, avec un rayon de courbure très faible, et sans risque de coquage.
 - tube blanc, sans couture, de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement microbien, satisfaisant aux exigences alimentaires les plus sévères, en France, en Europe ou aux USA.
 - insensible aux variations de température : c'est l'affirmation de la supériorité du caoutchouc sur le PVC.
 - résistant au nettoyage avec la plupart des détergents ou à la vapeur jusqu'à 110°C durant 10 minutes maximum.
 - revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion.
 - sans phtalates.
 - fabriqué à partir de caoutchouc naturel sélectionné selon des critères de pureté élevés et répondant aux exigences des normes nationales en vigueur.
- Tube : NR, blanc, lisse de qualité alimentaire.
- Armature : fils synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyée dans la paroi.
- Revêtement : NR, bleu, aspect grain toile résistant aux intempéries et à l'abrasion.
- Dimensions : DN 25-150
- Pression de service : 10 bar
- Température de service : -30 à +80 °C
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



FLEXIBLE ALIMENTAIRE NBR

- Type : flexible alimentaire NBR (caoutchouc nitrile) conforme FDA et CE 1935/2004 pour l'aspiration et le refoulement de tous les aliments aqueux, acides et gras tels que le lait, les jus de fruits, le vin, la bière, les eaux de vie et spiritueux, les huiles végétales.
- Avantages :
 - amélioration de la flexibilité, très facile à manipuler.
 - tube blanc de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement microbien.
 - excellente résistance au coquage.
 - insensible aux variations de température grâce aux qualités du mélange caoutchouc.
 - résistant au nettoyage avec la plupart des détergents ou à la vapeur jusqu'à 130°C.
 - revêtement non tachant, résistant à l'abrasion.
 - sans phtalates.
- Tube : NBR, blanc, lisse de qualité alimentaire résistant à l'huile.
- Armature : fils synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyée dans la paroi.
- Revêtement : NBR/PVC, bleu, aspect grain toile résistant à l'huile et aux intempéries.
- Dimensions : DN 25-150
- Pression de service : 10 bar
- Température de service : -30 à +100 °C
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



FLEXIBLE ALIMENTAIRE NBR À MÉMOIRE DE FORME

- Type : flexible alimentaire NBR (caoutchouc nitrile) à mémoire de forme conforme FDA et CE 1935/2004 pour le refoulement de liquides alimentaires sous fortes pressions : lait, bières, huiles, graisses, vins, cidres, jus de fruits, alcools titrant jusqu'à 95%. aspiration sur les postes de déchargement à quai en laiteries.
- Avantages :
 - tube blanc de qualité alimentaire et lisse, évitant tout développement microbien.
 - retour au rond après un écrasement accidentel.
 - insensible aux variations de température grâce aux qualités du mélange caoutchouc.
 - résistant au nettoyage avec la plupart des détergents ou à la vapeur jusqu'à 130°C.
 - revêtement non tachant, résistant à l'abrasion.
 - sans phtalates.
- Tube : NBR, blanc, lisse de qualité alimentaire résistant à l'huile.
- Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en PET noyée dans la paroi pour les diamètres ≥ 50 mm
- Revêtement : NBR/PVC, bleu, aspect grain toile résistant à l'huile et aux intempéries.
- Dimensions : DN 32-100
- Pression de service : 15 bar
- Température de service : -30 à +100 °C
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.7 bar.



► Options, raccords et accessoires – voir page 11

FLEXIBLE ALIMENTAIRE / PHARMACEUTIQUE

FLEXIBLE ALIMENTAIRE EPDM

- Type : flexible alimentaire EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) conforme FDA et CE 1935/2004 pour l'aspiration et refoulement de liquides alimentaires : lait, vin, bière, cidre, jus de fruits, sodas, vinaigre, alcool titrant jusqu'à 50%, à l'exception des produits gras et des huiles. tuyau spécialement conçu pour l'équipement des circuits d'air additionnel sur les camions-citernes de transport de produits vrac jusqu'à +140°C.
- Avantages :
 - tuyau souple et facile à manipuler.
 - convient à l'équipement des citernes, excepté pour les liaisons air des compresseurs/surpresseurs.
 - tube blanc, lisse, sans couture, de qualité alimentaire évitant tout développement microbien.
 - résistant au nettoyage avec la plupart des détergents ou à la vapeur jusqu'à 140 °C.
 - revêtement résistant au vieillissement et aux intempéries.
 - sans phtalates.
- Tube : EPDM, blanc, lisse de qualité alimentaire.
- Armature : fils synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyées dans la paroi.
- Revêtement : EPDM, bleu, aspect grain toile résistant aux intempéries.
- Dimensions : DN 25-150
- Pression de service : 10 bar
- Température de service : -30 à +100 °C (jusqu'à 140 °C en air additionnel).
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



FLEXIBLE ALIMENTAIRE UPE

- Type : flexible alimentaire UPE (ultra-haute masse molaire) conforme FDA et CE 1935/2004 et TMD pour le transfert d'alcool titrant jusqu'à 99%. convient aux transferts de toutes les boissons alimentaires : vin, bière, eaux-de-vie, jus de fruits, lait, etc.
- Avantages :
 - tuyau très souple résistant au coquage.
 - tube UPE permettant la stagnation temporaire des alcools sans risque de migration.
 - aucune transmission d'odeur ou de goût.
 - revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion.
 - sans phtalates.
 - testé et qualifié par le BNIC (Bureau National Interprofessionnel du Cognac).
- Tube : UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire), blanc, lisse de qualité alimentaire.
- Armature : fils synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyées dans la paroi.
- Revêtement : NR, bleu, aspect grain toile.
- Dimensions : DN 25-76
- Pression de service : 10 bar
- Température de service : -30 à +80 °C
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



FLEXIBLE ALIMENTAIRE SKM

- Type : flexible alimentaire SKM (caoutchouc fluoré) conforme FDA et CE 1935/2004 pour les transferts de bière dans l'industrie brassicole. aspiration et refoulement de toutes les denrées alimentaires incluant des liquides gras et huileux, peut être
- Avantages :
 - réduction significative de l'oxygénation du produit.
 - tube innovant, de qualité alimentaire et extra lisse, conçu pour des performances inégalées et conforme aux exigences européennes et américaines les plus strictes en matière de manipulation des denrées alimentaires.
 - neutralité organoleptique optimale, sans goût ni odeur pour préserver la qualité.
 - flexibilité exceptionnelle.
 - insensible aux changements de température.
 - résistant au nettoyage avec la plupart des détergents courants ou à la vapeur à max. 130 °C pendant 30 minutes maximum.
 - sans phtalates.
- Tube : SKM, blanc, lisse à base de polymères spéciaux de qualité alimentaire.
- Armature : fils synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyées dans la paroi.
- Revêtement : à base de polymères spéciaux, rouge, aspect grain toile résistant aux intempéries.
- Dimensions : DN 25-100
- Pression de service : 15 bar
- Température de service : -40 à +120 °C (jusqu'à 130°C pendant 30 minutes maximum).
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



FLEXIBLE DE LAVAGE BASSE ET HAUTE PRESSION NBR

- Type : flexible de lavage basse et haute pression NBR (caoutchouc nitrile) conforme FDA et CE 1935/2004 pour des opérations de lavage et nettoyage dans l'industrie alimentaire y compris le nettoyage à la vapeur jusqu'à 165°C, convient pour l'équipement d'enrouleur et de pistolet de nettoyage également pour le transfert de denrées alimentaires aqueuses, acides, alcooliques (jusqu'à 70%) ou liquides gras.
- Avantages :
 - un tuyau de nettoyage robuste spécialement conçu pour les laiteries, la transformation de la viande, les conserveries, les marchés aux poissons, etc.
 - très flexible.
 - revêtement non tachant.
 - résistant aux graisses animales et végétales.
 - sans phtalates.
- Tube : NBR, blanc, lisse de qualité alimentaire résistant à l'huile.
- Armature : fils synthétiques
- Revêtement : NBR/PVC, bleu ou rouge, lisse résistant à l'huile et aux intempéries.
- Dimensions : DN 13-25
- Pression de service : 20 bar
- Température de service :
 - eau : -20 °C à +100 °C, PS = 20 bar.
 - vapeur saturée ou surchauffée : +165 °C / 6 bar



FLEXIBLE AIR COMPRIMÉ SBR

- Type : flexible air comprimé SBR (caoutchouc styrène-butadiène) pour les équipements pneumatiques et les usages courants de l'air comprimé dans les applications industrielles et autres. convient à toutes les applications avec air comprimé, oxygène et gaz inertes. convient également pour d'autres substances (sous certaines conditions) telles que l'eau industrielle, les solutions aqueuses ou les émulsions pour la pulvérisation en horticulture, le chaulage, la désinfection, les acides et alcalis.
- Avantages :
 - résistance élevée à l'abrasion.
 - bonne flexibilité même à basse température.
 - gamme étendue de diamètres et dimensions.
 - facteur de sécurité élevé.
- Tube : SBR, noir, lisse.
- Armature : fils synthétiques
- Revêtement : SBR, noir, lisse pour les diamètres ≤25mm, aspect grain toile pour les diamètres >25mm.
- Dimensions : DN 06-60
- Pression de service : 15 bar - DN 06-25
10 bar - DN 30-60
- Température de service : -40 °C à +70 °C
- Propriétés électriques : tube et revêtement antistatiques, R<100MΩ.



FLEXIBLE EAU ET AIR COMPRIMÉ SBR

- Type : flexible eau et air comprimé SBR (caoutchouc styrène-butadiène) pour eau et air comprimé pour applications industrielles.
- Tube : SBR, noir, lisse.
- Armature : fils synthétiques
- Revêtement : SBR, noir, lisse.
- Dimensions : DN 06-102
- Pression de service : 20 bar
- Température de service : -30 °C à +70 °C



FLEXIBLE PVC ET SILICONE

FLEXIBLES PVC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : flexible PVC pour l'aspiration et le refoulement de produits alimentaires.

PVC tressé



PVC spire PVC



PVC spire acier



PHARMASTEEL PRESS



- | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---|
| Matériaux : | PVC translucide lisse à l'intérieur + tresse polyester noyée dans la paroi. | flexible translucide, lisse à l'intérieur, renfort par spire PVC blanche antichoc. renforcement polyester | PVC translucide lisse intérieur. Renforcement par spirale acier noyée dans la paroi. | Flexible translucide en caoutchouc TPE-S avec spirale de renforcement en acier inox |
| Conformité | Règlement (UE) n° 10/2011 | Règlement (UE) n° 10/2011 | Règlement (UE) n° 10/2011 | <ul style="list-style-type: none"> Règlement (UE) n° 10/2011 FDA USP CLASS VI. |
| Dimensions : | DN 06-50 | DN 10-100 | DN 12-150 | DN 13-100 |
| Pression de service : | 6-15 bar selon diamètre | <ul style="list-style-type: none"> 2-17 bar selon diamètre Aspiration max. = 0,8 bar | 2-11 bar selon diamètre | 1-17 bar selon diamètre |
| Température de service : | -10 à +60 °C | <ul style="list-style-type: none"> -10 à +60 °C boissons, jusqu'à 28° | -10 à +60 °C | -30 à +100 °C |

FLEXIBLE SILICONE TRESSÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : flexible silicone tressé conforme FDA, CE 1935/2004 et USP class VI pour le transfert de produits divers pour les industries agroalimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques
- Avantages :
 - grande souplesse
 - excellente résistance aux températures élevées (jusqu'à 200 °C)
 - nettoyage facile de la surface extérieure
- Matériaux : tuyau silicone translucide. tresse polyester noyée dans la paroi.
- Dimensions : DN 06-25
- Température de service : -55 à +180 °C (stérilisation vapeur 134 °C)



FLEXIBLE SILICONE RENFORCÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : flexible silicone renforcé par tresse polyester et spire inox conforme FDA, CE 1935/2004 et USP class VI pour l'aspiration et le refoulement des produits alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.
- Avantages :
 - bonne tenue aux températures élevées jusqu'à 200°.
 - souple, robuste et facile à nettoyer.
 - aspect intérieur / extérieur lisse translucide.
- Matériaux : silicone Renforcement par tresse polyester et spirale noyée dans la paroi.
- Dimensions : DN 13-100
- Température de service : -60 à +200 °C
- Propriétés spécifiques : dépression max : 0.9 bar.



OPTIONS

► **GAINE CALORIFUGE**



► **GAINE FIBRE DE VERRE SILICONÉE**



► **FLEXIBLE DOUBLE ENVELOPPE**

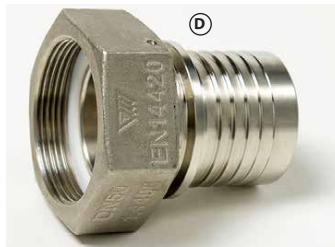


► **FLEXIBLE AVEC TRAÇAGE ÉLECTRIQUE**



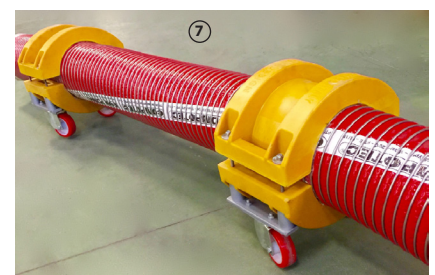
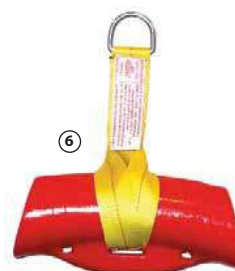
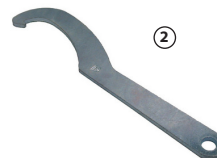
RACCORDS

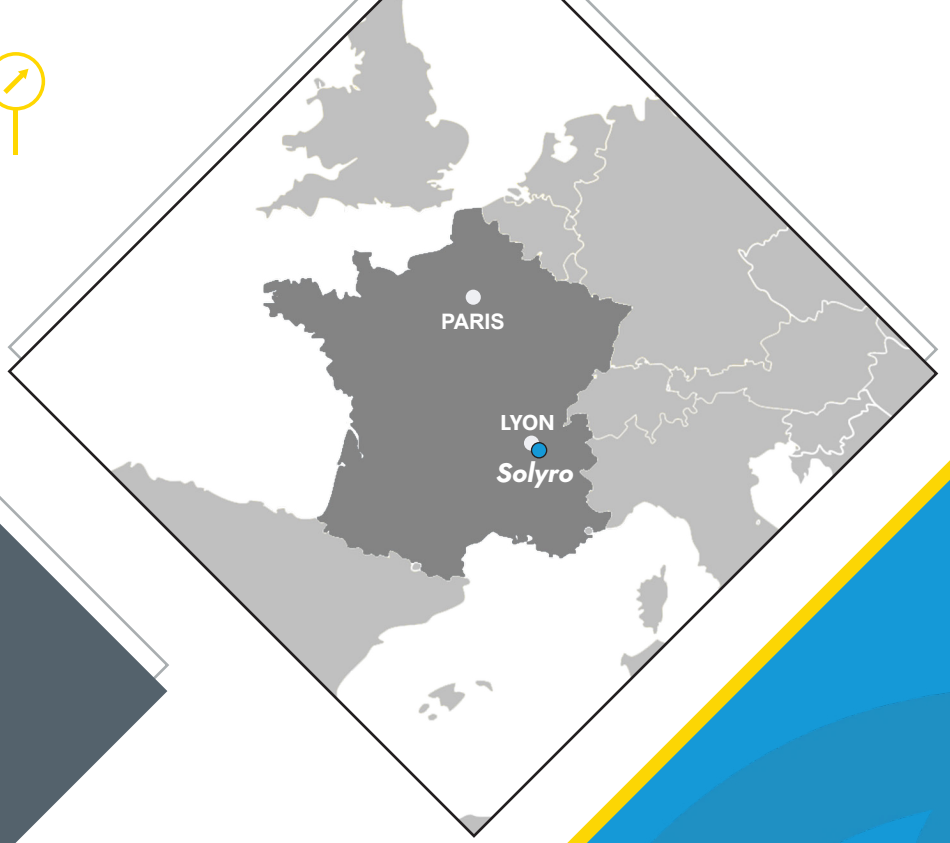
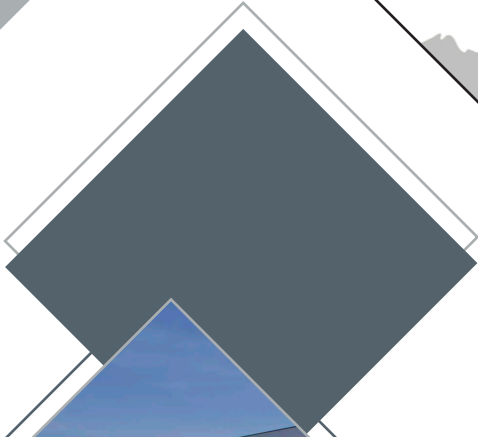
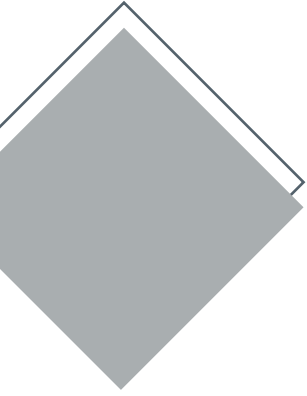
- GUILLEMIN (A)
- CAMLOCK
- CAMLOCK SÉCURISÉ (B)
- EXPRESS
- TANKWAGEN
- GEKA
- À BRIDE (C)
- BSP (GAZ) (D)
- NPT
- CLAMP
- SMS (E)
- DIN (F)
- CRYOGÉNIQUE



ACCESSOIRES

- ADAPTATEUR
- ADAPTATEUR RÉDUCTEUR
- BOUCHON
- PIQUAGE POUR MANOMÈTRE (1)
- COLLIER / DEMI-COLLIER
- CLÉ TRICOISE (2)
- COUDE POUSSEUR
- ENROULEUR (3)
- GAINE SPIRALÉ
- GAINE THERMORÉTRACTABLE
- PISTOLET DE NETTOYAGE
- CÂBLE ANTI-FOUET (4)
- RESSORT LIMITEUR DE COURBURE
- POIGNÉE DE TRANSPORT (5)
- SUPPORT DE TUYAU (6)
- SUPPORT À ROULETTE (7)





Solyro

A RUBIX
Company

Société Lyonnaise de Robinetterie

33, av. Franklin Roosevelt - 69150 Décines Charpieu - France

+33 (0)4 78 58 34 81

mail@solyro.com

www.solyro.com

[LinkedIn SOLYRO](#)

CERTIFIÉ
ISO 9001-14001



BUREAU
VERITAS