



ASSAINISSEMENT

GAMME

POMPAGE

VIDAFLEX EXTRA



UTILISATION

Aspiration et refoulement de liquides peu chargés et compatibles avec le PVC. Assainissement, vidange de fosses septiques.

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau flexible conçu d'une paroi PVC extrêmement souple, renforcée d'une spire PVC rigide de qualité antichoc. Intérieur lisse et extérieur ondulé de couleur bleu avec spirale rouge.

AVANTAGES

Très grande souplesse et adapté pour une utilisation soutenue.

TEMPÉRATURES

-40° C / +50° C

SPIRE ACIER 1461



UTILISATION

Ce tuyau est adapté au transport de l'eau salée, des granulés, des produits chimiques, des grains, etc. Le tuyau supportera un vide poussé dans toutes les dimensions. Conforme UE 10/2011. Approuvé pour usage alimentaire

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau en PVC souple transparent et spire en acier galvanisé.

AVANTAGES

Très résistant à l'écrasement et au vide.

TEMPÉRATURES

-10° C / +60° C

POMPAGE ABRASIF

ASPICAP



UTILISATION

Tuyau d'aspiration d'égout conçu pour le nettoyage des camions

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau NR noir, plis textiles avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi. Fil de cuivre antistatique.

AVANTAGES

Résistant à l'abrasion. ISO 4649. Grande robustesse et maniabilité.

TEMPÉRATURES

-30° C / +80° C

GAINE SERIE 5 PU



UTILISATION

Pour l'aspiration et le refoulement de matières abrasives, granules, bois, métal, plastique dans des atmosphères explosives zone ATEX.

CARACTÉRISTIQUES

Gaine en polyuréthane souple, renforcée d'une spirale en acier ressort gainé PVC pour une mise à la terre.

PU AS = polyester antistatique / Température : -30°C / +100°C / Transparent

PU EL = polyester conducteur / Température : -40°C / +100°C / Noire

Disponible du diamètre intérieur 20 à 500 mm.

AVANTAGES

Bonne tenue aux huiles et excellente résistance à l'abrasion.

TUYAU EXCAVATRICE CC



UTILISATION

Pour l'aspiration de matériaux très abrasifs comme la pierre, le sable, le gravier.

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau NR/SBR noir conducteur avec nappes synthétiques, hélices en fil d'acier.

AVANTAGES

Résistant à l'abrasion, au vieillissement et à l'ozone.

TEMPÉRATURES

-40° C / +70° C

TUYAU EXCAVATRICE PU



UTILISATION

Pour l'aspiration de matériaux très abrasifs comme la pierre, le sable, le gravier.

CARACTÉRISTIQUES

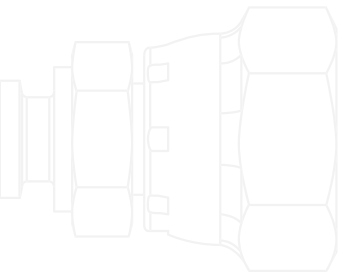
Tuyau transparent en PU avec fil d'acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi.

AVANTAGES

Résistant à l'abrasion, aux microbes, aux huiles et produits chimiques. Reste flexible même à froid. Antistatique.

TEMPÉRATURES

-40° C / +90° C



FLEXIBLES ADR / TMD

COMPOSITES

UTILISATION

Aspiration et Refoulement de liquides aromatiques tels que les hydrocarbures, huiles et produits chimiques.
Teneur aromatique jusqu'à 100%.

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau composé d'une spire intérieure, d'un tube en polypropylène (PP) ou PTFE (Téflon), d'un revêtement en PVC enduit de polypropylène et d'une spire extérieure. Plusieurs couleurs disponibles.

AVANTAGES

Tuyau d'une très grande souplesse dont la continuité électrique est parfaitement assurée grâce aux spires.
Flexibles livrés avec un Certificat d'Epreuve Unitaire selon la réglementation TMD (ancien ADR).

	Spire Intérieure	Spire Extérieur	Tube	Revêtement Extérieur
AAE	Aluminium	Aluminium	Polypropylène	PVC enduit PP
EGE	Acier revêtu PP	Acier Galva	Polypropylène	PVC enduit PP
GGE	Acier Galva	Acier Galva	Polypropylène	PVC enduit PP
SSE	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Polypropylène	PVC enduit PP
SST	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	PTFE	PVC enduit PP

Du diamètre 25 au 200mm (hors 32 en TMD) - Possibilité d'autres flexibles: Inox, PTFE, ... sur demande
Sertissage en Gaz, GFR, 1/2 SYM, Brides - En Inox, Acier, Bronze, Laiton, Aluminium, Polypropylène



REPLISSAGE

CLAR'FLAT FIRE 1401



UTILISATION

Pour le refoulement d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau en caoutchouc synthétique, aplatissage. Fabrication de type incendie. Coloris rouge ou noir.

AVANTAGES

Aplatissable et léger, haute performance.

TEMPÉRATURES

-30° C / +80° C

CLAR'EVENT



UTILISATION

Tuyau souple de refoulement antistatique et conducteur.

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau noir en caoutchouc synthétique NBR, aplatissage.

AVANTAGES

Bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement. Résistant aux huiles et aux hydrocarbures. Antstatique.

TEMPÉRATURES

-30° C / +80° C



HAUTE PRESSION / TRES HAUTE PRESSION

2SC XA 108223



UTILISATION

Tuyau deux tresses d'acier compacte pour la moyenne et et la haute pression. Il possède un revêtement très résistant à l'abrasion extérieure. Conforme à la norme EN 857 2SC

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau en caoutchouc synthétique renforcé de deux tresses acier haute résistance. Tube intérieur résistant aux huiles.

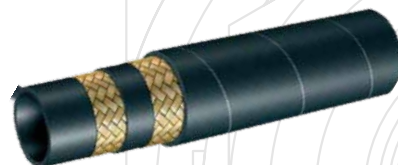
AVANTAGES

Résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures. Revêtement extérieur glissant.

TEMPÉRATURES

-40° C / +100° C

2SN



UTILISATION

Nettoyage des égouts à l'eau sous haute pression : pour hydrocureurs.

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau en caoutchouc synthétique renforcé de deux tresses acier haute résistance. Tube intérieur résistant aux huiles.

AVANTAGES

Résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures. Revêtement extérieur glissant.

TEMPÉRATURES

-40° C / +90° C

TUYAU EAU 250B



UTILISATION

Tuyau d'eau pour le rinçage à haute pression des égouts et des systèmes d'égouts

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau caoutchouc synthétique renforcé de tresses textiles.

AVANTAGES

Résistant à l'abrasion. Flexible et très facile à manipuler.

TEMPÉRATURES

-35° C / +80° C

WATERBLAST 1100B



UTILISATION

Système waterblast, très haute pression statique pour circuits d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau caoutchouc synthétique renforcé de 4 nappes métalliques.

AVANTAGES

Résistant aux intempéries, à l'huile, à l'ozone et à l'abrasion.

TEMPÉRATURES

-40° C / +80° C



ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

CHAUSSETTE DE SÉCURITÉ

Chaussettes de sécurité simple et double boucles en acier galvanisé pour l'ancrage et la sécurisation des flexibles sous pression.

Disponible en diverses plages de diamètres.



QUEUE DE TIGRE

Queue de tigre DN50 et 76 avec embouts et 5m de corde

Guide flexible et robuste en PVC, utilisable dans la partie inférieure ou supérieure du regard.

Existe en version hydrocarbure avec conductivité électrique.



FLEXIBLE DE CURAGE SÉCURITÉ HP

Flexible de flèche coloré permettant de visualiser l'extrémité du tuyau lors du rembobinage.

Existe en divers coloris



RACCORDS TRÈS HAUTE PRESSION

Large gamme de raccords très haute pression en acier zingué.

Nous vous proposons des flexibles prêt à l'emploi montés et sertis avec ces raccords THP.



VANNE HAUTE ET BASSE PRESSION

Large gamme de vannes haute et basse pression.



RACCORDS & ACCESSOIRES

RACCORD GUILLEMIN - 1/2 SYMÉTRIQUE

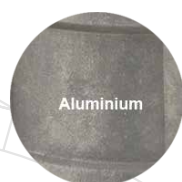
Tous nos Raccords 1/2 symétriques sont **certifiés conformes à la norme NF E 29 - 72 / NF EN 14 420 - 8**

Raccords Guillemin de qualité PATHEL :

Intérieur Lisse : pas de zone de rétention

Oreilles Renforcées : excellentes résistances aux chocs

Épaisseurs Importantes : meilleure résistance à l'abrasion



Aluminium



Inox

MATIÈRES



Polypropylène



Laiton



Cannelé / Annelé



Souche avec ou sans verrou



Bouchons



Réduction / Jonction

DE NOMBREUX AUTRES RACCORDS DISPONIBLES



Cardan / Bauer / Sphrique / Camlock



JOINTS

Joint de raccords

NBR / EPDM / Viton / PTFE / Silicone
Du DN 15 au DN 150



CLÉS TRICOISES

Clés Tricoises Universelles

Serrage 20-115 mm
Acier Rouge - 2 ergots
Laiton - Anti étincelles - 2 ergots

