



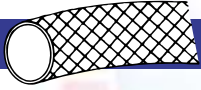
tuyaux industriels

industrial hoses

Tricocclair

Tricocclair

Tuyau PVC transparent (renforcé nylon).
 Couronne de 25 mètres.
 Utilisation : air comprimé, huiles minérales, eau distillée, acides légers...



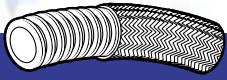
TRI

Ø	Code	EURO/ML
6x11	TRI 1	
8x13	TRI 2	
10x15	TRI 3	
12x18	TRI 4	
15x21	TRI 5	
19x26	TRI 6	
25x33	TRI 7	
32x42	TRI 8	
Autres diamètres sur demande		

Onduleux inox

Wavy stainless steel

Peut être recouvert d'1 ou 2 tresses métalliques.
 Ø nominal 3/8 à 6"
 Ø intérieur 9 à 148 mm
 Transport de tous fluides **recommandé vapeur** dans une large gamme de température de - 269 ° à +600°C.
 Montage statique ou pour mouvement cylindrique de forte amplitude.
 Parfaitement étanche par construction, nombreuses utilisations dans les industries chimiques, pétrochimiques, cryogéniques, nucléaires, thermiques.



sur demande

Lance d'arrosage machine-outil

Water hose for machine tool

Flexible articulé semi-rigide pour arrosage sur marche outil fabriqué en acier gainé plastique.

Filetage 1/4 Ø 6 mm
 Filetage 3/8 gaz Ø 8 mm
 Filetage 1/2 gaz Ø 10 mm
 Longueurs : 200, 300, 400, 500, 600, 800 et 1000 mm



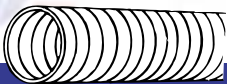
sur demande

Agrafe

Fastened

Gaine simple agrafe avec joint amiante semi-étanche acier zingué ou inox se fait également en section polygonale.
 DN 6 à DN 400.
 Température limite d'utilisation 230°C.

Principales utilisations : air chaud, aspiration et refoulement de fumée, gaz d'échappement, protection étanche de fils et câbles électriques, aspiration des poussières de meulage.



sur demande

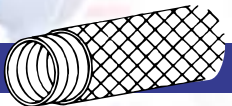
Ondoflon

Ondoflon

Tuyau à parois ondulées hélicoïdalement en PTFE, renforcé extérieurement par une tresse en acier inoxydable.

Ø intérieur : 12,7 - 19 - 25,4 - 38,1 - 45 - 75 - 92 mm
 Température d'utilisation de -50 à 204°

Utilisation pour transfert de dépotage de produits chimiques et solvants, transport de gaz, hydrocarbures, vapeur.
 Circuits pneumatiques.



sur demande

Technoflex

Technoflex

Tuyau en PVC souple, renforcé d'une spirale en PVC rigide, intérieur lisse.
 Ø 20 à 300 mm intérieur aspiration et refoulement d'eau, de sable, de boue, de produits chimiques...

Utilisation en agriculture, travaux publics, bâtiment, industries chimiques.
 Emploi de -10 à +60°

Rayon de courbure : 4 fois le Ø.

Bonne tenue à l'écrasement, l'abrasion, aux agents atmosphériques et produits chimiques.



sur demande



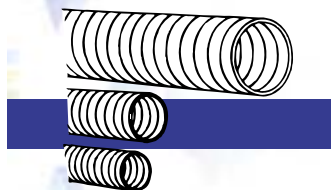
Atoflex (alimentaire)

Atoflex (alimentary)

Description : tuyau en PVC souple renforcé d'une spirale en PVC rigide. Intérieur lisse. Surface extérieure semi-lisse. Couleur transparente avec spirale blanche.

Utilisation : aspiration et refoulement d'eau minérale, jus de fruits, vins, vinaigre; liquides alimentaires jusqu'à 25% d'alcool. Apte pour aliments selon D.M. du 21 mars 1973.

Température d'emploi de -10° jusqu'à 60°.



sur demande

Lactapress (laiterie)

Lactapress (dairy)

Tuyau pour aspiration et refoulement léger, maniable en caoutchouc, de qualité insipide pour produits alimentaires gras ou non.

Tube extérieur ne déteignant pas, intérieur blanc, extérieur blanc, extérieur bleu.

Matériau SBR, insertion de rayonne tressée.

Utilisation de -10° à 80°. Intérieur résistant aux laits, crèmes, graisses animales et végétales, acides lactiques, jus de fruits, produits de nettoyage. Non résistant aux acides et bases concentrées diluantes.



sur demande

Tuyau vapeur

Steam pipe

Flexible pour vapeur saturée et vapeur surchauffée dans des conditions sévères.

Tube et enveloppe en EPDM.

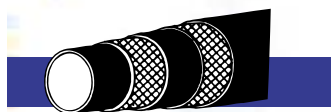
Ø de 1/2" à 1" disponible en longueur 30 m.

Ø de 1 1/4 à 2" disponible en longueurs de 15 à 20 m.

Convient pour vapeur saturée et surchauffée jusqu'à 232°.

Pression de service jusqu'à 17,5 Kg.

L'enveloppe EPDM résiste aux craquements et durcissements.



sur demande

Tokio-superior (aciérie)

Tokio-supérieur (steel works)

(Revêtement amiante sur demande).

Tuyau refoulement eau, pour refroidissement des hauts fourneaux. Tube intérieur noir lisse. Plis textiles et spirale noyée. Revêtement noir lisse.

Température maxi 70°.

Température extérieure (amiante) 400°.

Peut être fabriqué avec manchettes souples (sur demande) du Ø 25 à 200.



sur demande

Tricoflat tuyau PVC aplatissable

Tricoflat PVC pipe flattenable

Description : tuyau s'enroulant à plat, en PVC plastifié avec incorporé, un renfort en fils polyester.

Couleur : surfaces extérieure bleue et intérieure noire.

Utilisation : tuyau de refoulement pour l'irrigation, fertilisant, produits chargés, travaux publics, agriculture, etc...



sur demande

Nous consulter pour :

- Tuyaux gaz
- Tuyaux pour laboratoires
- Tuyaux abrasion