

# ASSAINIX



## CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Nettoiemnt et hydrocurage



### APPLICATIONS

Installations de pompage et d'aspiration pour le nettoyage des égouts et les équipements des camions-citernes de vidange.

### AVANTAGES

Ne vrille pas, même sous faible rayon de courbure.

Résiste à un vide de 0.8bar.

Revêtement lisse facilitant sa manipulation (notamment au contact des arêtes vives et coupantes des bouches d'égout, des parois diverses, des clôtures, etc.), et garantissant une durée de vie optimale.

Ce tuyau peut être fabriqué avec des manchettes d'extrémités droites ou forcées (de 3 à 12mm) et s'adapte ainsi à tous les types de raccords.

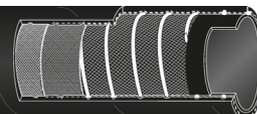
Résistance élevée aux environnements abrasifs.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs fabriquées sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NR, noir, lisse.
Armature	plis textiles renforcés par une hélice en acier noyée dans la paroi
Revêtement	NR, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +60°C.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.





**CONSTRUCTION &  
INFRASTRUCTURE**

**ASSAINIX**



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
100.0	120.0	4	12	800	5.21	4.5	0060278
120.0	140.0	4	12	960	7.29	4.5	0095036
120.0	140.0	4	12	960	7.30	6.0	5006886

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

