

### Tube double paroi en HDPE pour assainissement

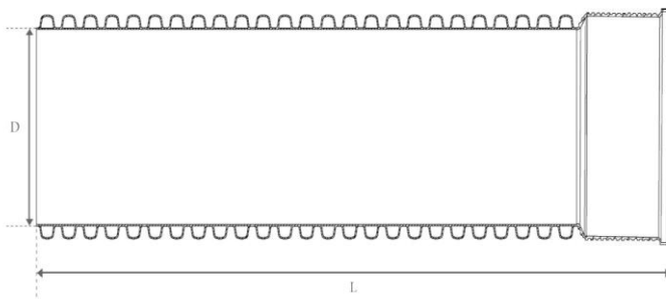


#### Texte descriptif

Les tubes en HDPE est pour conduites d'assainissement enterrées sans pression . Fabriqué par coextrusion continue de deux paroi . dont l'assemblage est réalisé par emboîture injectée à chaud et joint d'étanchéité, ils sont destinés à véhiculer des eaux usées, eaux pluviales ou industrielles par gravité.

Référence	Diamètre ext. (mm)	Longueur (m)
-----------	--------------------	--------------

0608001	200	6
0608002	300	6
0608003	400	6
0608004	500	6
0608005	600	6



# Tube double paroi en HDPE pour assainissement

## Domaine d'application

-Ce tuyau est destiné à équiper tous les réseaux collectifs ou individuels d'assainissement, fonctionnant par gravité , à l'assainissement routier et au busage de fossés. Ce dispositif convient à des réseaux à très faible pente.

-Assainissement routier

-Réseaux nécessitant une très faible pente

## Caractéristique technique

rapide à mettre en œuvre , anti abrasion et fissuration , Système complet d'assainissement totalement étanche , Son caractère flexible lui permet de ne pas être affecté par des mouvements de sol (tassements différentiels liés aux problèmes de sécheresse ou à des défauts de compactage)

## Essai

Essai tuyaux	Exigence	Méthode d'essai
Rigidité annulaire	$\geq 8 \text{ KN/ m}^2$	NM ISO 9969
Densité	$\geq 930 \text{ kg / m}^2$	NM ISO 1183-1
Indice de fluidité	$\leq 1.6 \text{ g / 10 min}$	NM ISO 1133
Essai à l'étuve	Absence de décollement	12091
Taux de fluage	$\leq 4\%$	NM ISO 9967
Résistance au choc	Correct	EN 744
Flexibilité annulaire 30%	Correct	EN 13968
Etanchéité	Aucun fuite	EN 1277