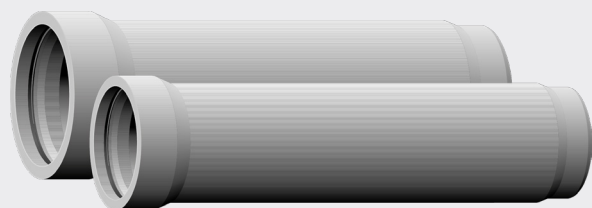


# TUYAUX EN BETON FIBRE

Du Ø300 au Ø400 | EMB. MÂLE-FEMELLE | USINE DE CHAUMES EN RETZ



EAU



## LES + PRODUITS



Une pose simplifiée et rapide grâce au repérage du centre de gravité sur le tuyau

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◇ Classe d'exposition béton, nous consulter
- ◇ Démoulage immédiat
- ◇ Classe de résistance 135F
- ◇ Emboîtement mâle-femelle
- ◇ Avec joint intégré

## PRODUITS ASSOCIÉS

Regards d'assainissement eaux pluviales

## MANUTENTION

Manutention par sangles

## MISE EN ŒUVRE ET RÉALISATION

Mise en oeuvre selon Fascicule 70 du CCTG

Code	Usine*	Désignation	Ø extérieur mâle (mm)	Ø extérieur fût (mm)	Ø extérieur collet (mm)	Ø intérieur nominal (mm)	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Poids ml (kg)	Poids pièce (kg)	Manutention
101009	BI	TUY D300 135F JI LG=2400	374	396	522	300	2480	2400	150	360	par sangles
101012	BI	TUY D400 135F JI LG=2400	466	504	645	400	2485	2400	215	515	par sangles

\*Usines : AF : Fontenay sur loing / AI : Comines / AS : Solterre / BA : Mauges sur Loire / BI : Chaumes en Retz / DK : Kilstett / EB : Châteauneuf du Rhône / MX : Maxilly