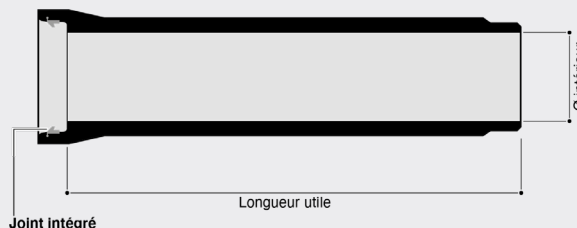
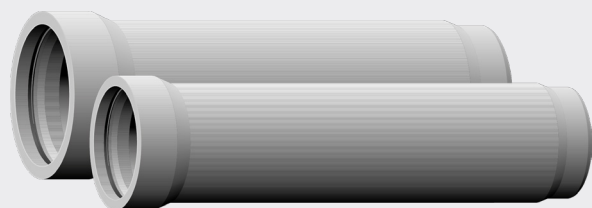


TUYAUX EN BETON ARME

Du Ø500 au Ø1000 | EMB. MÂLE-FEMELLE | USINE DE CHAUMES EN RETZ



EAU



LES + PRODUITS



Largeur de gamme



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◇ Classe d'exposition béton, nous consulter
- ◇ Tuyaux en béton armé
- ◇ Démoulage immédiat
- ◇ Classe de résistance 135A - Autre classe de résistance, nous consulter
- ◇ Emboîtement mâle-femelle
- ◇ Avec joint intégré

PRODUITS ASSOCIÉS

Regards d'assainissement eaux pluviales

MANUTENTION

Manutention par sangles ou ancrs selon les modèles

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
101015	BI	TUY D500 135A JI LG=2400	604	628	775	500	2485	2400	312	781	par sangles
101020	BI	TUY D600 135A JI LG=2400	715	752	886	600	2485	2400	439	1054	par sangles
101004	BI	TUY D800 135A JI LG=2400	939	970	1161	800	2516	2417	730	1752	2 ancrs de 2.5T
101001	BI	TUY D1000 135A JI LG=2400	1171	1200	1403	1000	2499	2400	985	2363	2 ancrs 5T

*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

Retrouvez plus d'information sur www.stradal.fr