

TUYAUX EN BETON ARME

Du Ø800 au Ø1200 | **EMB. MÂLE-FEMELLE** | USINE DE COMINES

Tuyaux en béton armé MF

Tuyaux en béton fibré MF

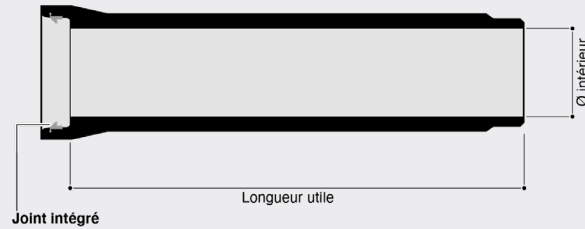
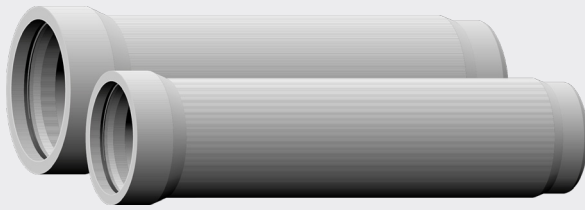
Tuyaux en béton armé gros Ø

Tuyaux en béton armé MM

Départ de regard DN1000 sur tuyaux



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 intégrée par ancrs de levage (excepté Ø800 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
101022	AI	TUY D800 135A JI LG=3000	933	980	1079	800	3089	3000	725	2175	par sangles
101001	AI	TUY D1000 135A JI LG=2400	1165	1220	1355	1000	2500	2400	832	2496	2 ancrs 5T
101007	AI	TUY D1200 135A JI LG=2400	1388	1460	1587	1200	2500	2400	1420	3528	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

STRADAL
A CRH COMPANY