

TUYAUX EN BETON ARME

Du Ø1400 au Ø1500 | USINE DE COMINES

Tuyaux en béton armé MF

Tuyaux en béton fibré MF

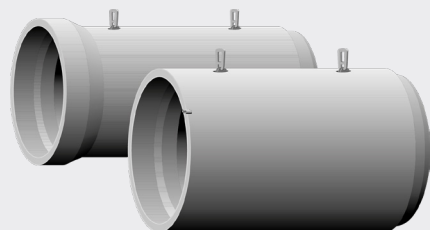
Tuyaux en béton armé gros Ø

Tuyaux en béton armé MM

Départ de regard DN1000 sur tuyaux



EAU



avec collet



sans collet



LES + PRODUITS



Largeur de gamme



Possibilité de bouchage pour la réalisation de bassin

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◇ Classe d'exposition béton, nous consulter
- ◇ Tuyaux en béton armé
- ◇ Démoulage immédiat
- ◇ Classe de résistance 135A
- ◇ Avec ou sans collet selon modèles
- ◇ Joint glissant

PRODUITS ASSOCIES

Tuyaux avec départ de cheminée et tuyaux coudés avec départ de cheminée

MANUTENTION

Manutention intégrée par 2 ancrés de levage positionnés sur la génératrice du tuyau

MISE EN ŒUVRE ET RÉALISATION

Mise en oeuvre selon Fascicule 70 du CCTG

Code	Usine	Désignation	Ø extérieur (mm)	Ø intérieur nominal (mm)	Type de joint	Avec ou sans collet	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Poids au ml (kg)	Poids pièce (kg)	Manutention
102002	AI	TUY D1400 135A JG LG=2400	1720	1400	glissant	sans	2500	2373	1962	4656	2 ancrés 2.5T
102008	AI	TUY D1500 135A JG LG=2850	1836	1500	glissant	avec	3007	2875	2161	6213	2 ancrés 2.5T

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