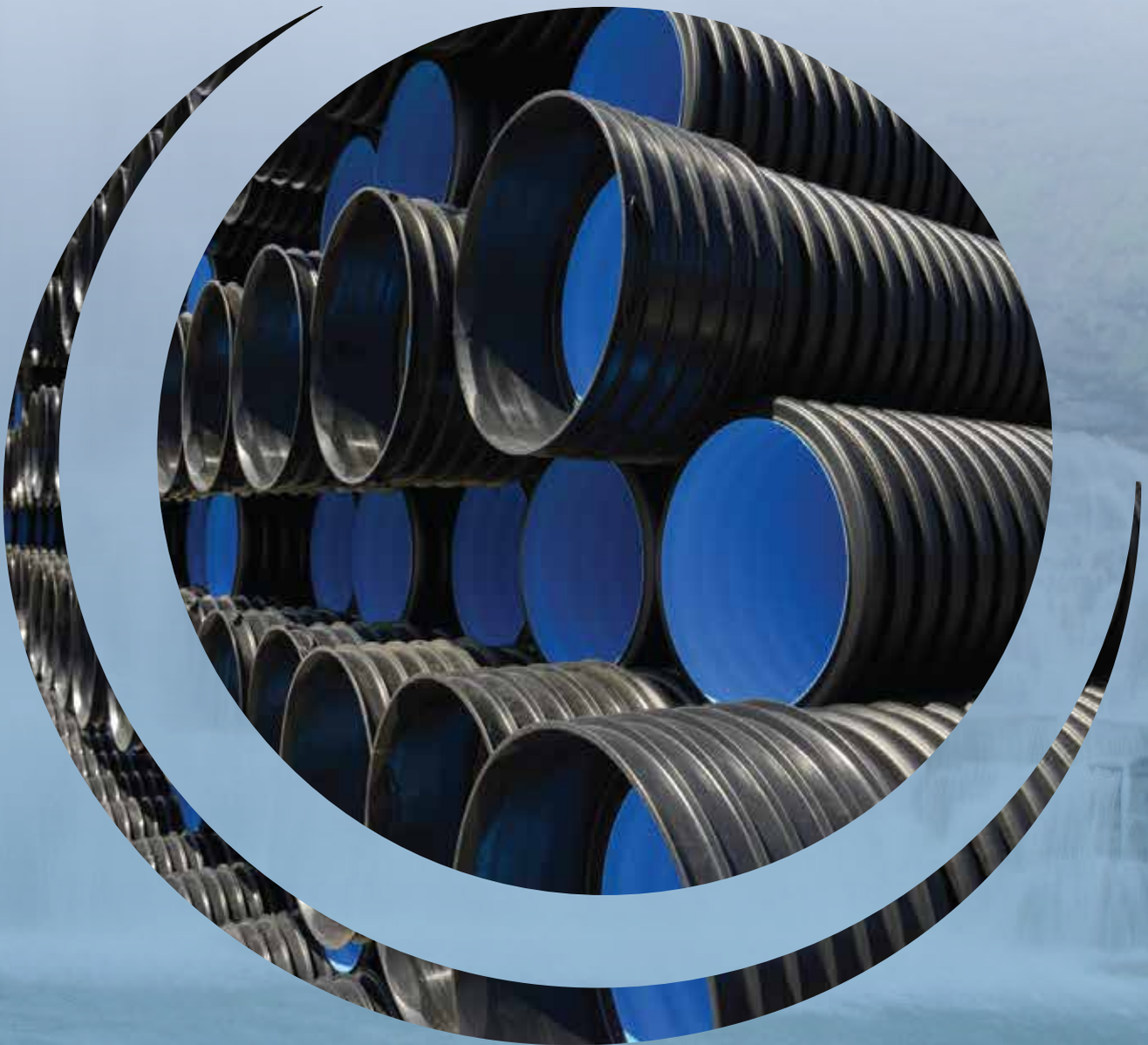


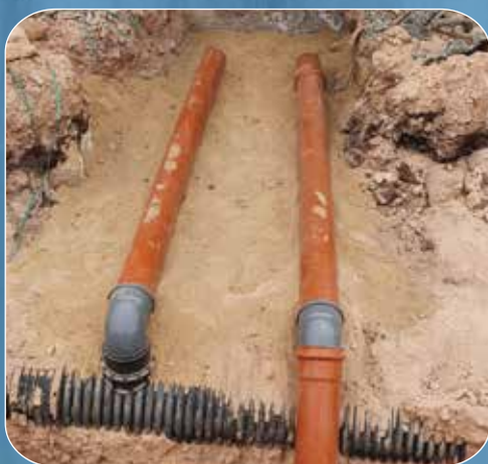
ECOMA
ÉCOULEMENT GRAVITAIRE
TUBE PEHD DOUBLE PAROI





DOMAINE D'APPLICATION

- Tubes et accessoires destinés à la réalisation des réseaux d'assainissement enterré de collecte ou de transit d'effluents urbains ou industriels par écoulement gravitaire à surface libre



Dimension Nominale Diamètre Intérieur (DN/ID) en mm

135 200 250 300 400 500 600 800 1000

Diamètre extérieur en (mm)

160 230 288 350 465 580 693 940 1177

UTILISATION

- Mise en oeuvre conforme aux règles de l'art et aux préconisations du Fascicule 70
- Système de piquage de branchement sur collecteur
- Différentes méthodes de raccordement sur regards béton (coulés sur chantier ou préfabriqués) ou PEHD



TUBES PEHD DOUBLE PAROI ÉCOULEMENT GRAVITAIRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tubes et accessoires en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) à parois structurées
 - ◆ Paroi intérieure lisse bleue
 - ◆ Paroi extérieure annelée noire
- Emboîture femelle soudée ou intégrée et assemblage par joint EPDM
- Conforme à la norme NM en 13476-3 et NF EN 13476-3 : *"Systèmes de canalisations en plastique pour le branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Système de canalisations à parois structurées"*
- Classe de rigidité: CR8/SN8 (autres sur demande)
- Caractéristiques dimensionnelles (en mm):

- Longueur totale: en barre standards de 6 mètres, autres sur demande

AVANTAGES

- Résistance aux charges élevées
- Résistance élevée aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion, liée à l'utilisation de matière premières de première qualité
- Étanchéité fiable du système, notamment en cas de pose en présence de nappe
- Flexibilité du système lui permettant de répondre à certains mouvements de terrain (tassements différentiels, mouvements sismiques)
- Sa structure permet de présenter des poids très réduits ainsi que des tubes de grandes longueurs: cet aspect a pour incidence une facilité et une grande rapidité de mise en oeuvre comparé aux solutions traditionnelles
- La gamme complète d'accessoires permet la réalisation de réseaux d'assainissement complètement homogènes en PEHD