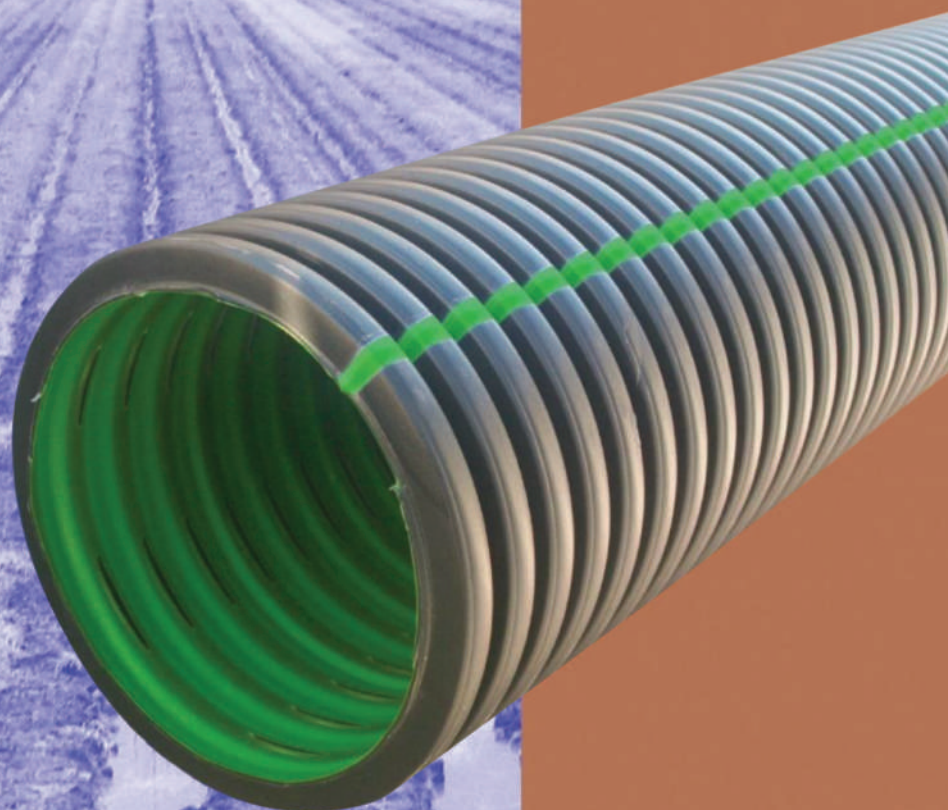
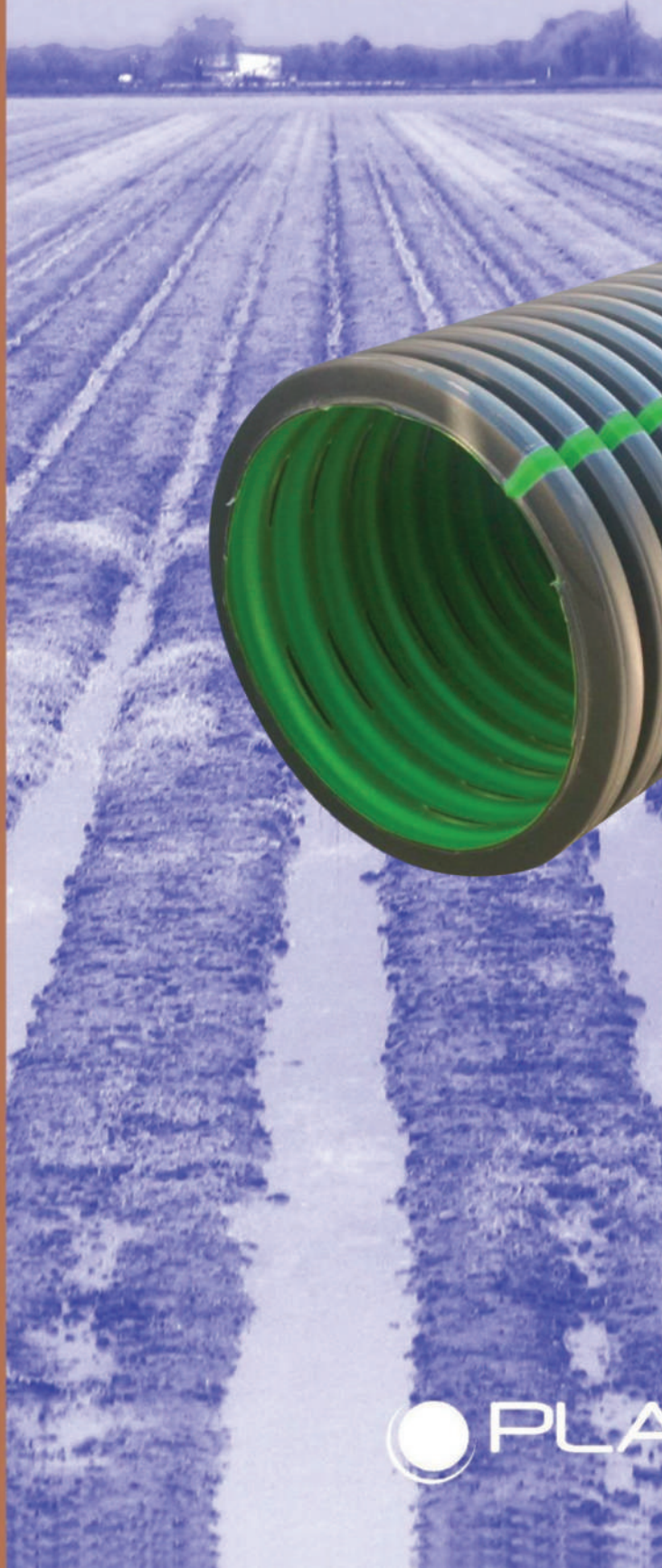


DRAINOMA

DRAINAGE
CIVIL & AGRICOLE

DRAINS PEHD DOUBLE PAROI



ISO 9001:2015

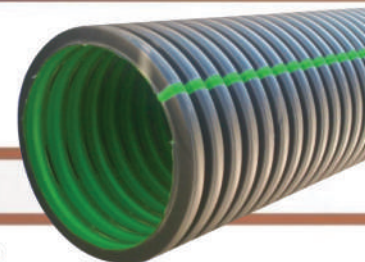
BUREAU VERITAS
Certification



PLASTIMA
CANALISATIONS

DRAINOMA

TUBES DOUBLE PAROI PEHD PERFORE DRAINAGE CIVIL & AGRICOLE



DOMAINE D'APPLICATION

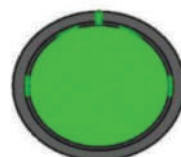
- Réalisation de réseaux de drainage civil (routes, autoroutes, voies ferrées, parking, épandage...) et agricole

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tube double parois structurées en PEHD de type R2:
 - paroi extérieure annelée de couleur noire, bande de repérage verte ou bleu sur la génératrice supérieure
 - paroi intérieure lisse de couleur verte ou bleu,
- Conforme à la norme NF P 16-351:
 - « Systèmes de canalisations en plastique pour drainage enterré / spécifications pour le génie civil »
- Type de perforations :



Type MP
(120° ou 1/3)



Type LP
(220° ou 2/3)



Type TP
(360° ou 3/3)

- Classe de résistance ND (drainage normal) ou SD (drainage spécifique)
- Caractéristiques dimensionnelles (en mm):

Dimension Nominale	Dext moy. mm	Dint min. mm	Surface Captante cm ² /m	Rigidité Annulaire (kN/m ²)	
				ND	SD
63	63	51	MP > 25 TP / LP > 50	> 4	> 8
90	90	73		> 4	> 8
110	110	92		> 4	> 8
160	160	135		> 4	> 8
200	231	195		-	> 8
250	288	245		-	> 8
300	350	294		-	> 8
400	465	392		-	> 8
500	580	490	-	> 8	

*Pour autres DN , nous consulter

UTILISATION

- Assemblage par manchon à tenue mécanique (1 manchon fourni par barre et par couronne)
- Option : étanchéité de la partie inférieure par joint EPDM pour les drains à perforations partielles