

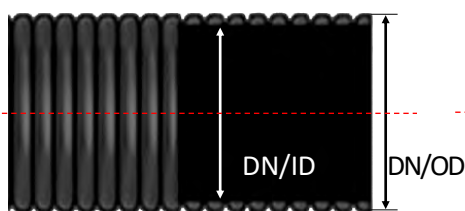


SÉRIE F

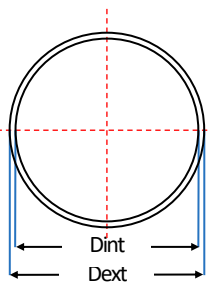
SYSTÈME DE CANALISATIONS EN PLASTIQUE
POUR DRAINAGE ENTERRÉ
Spécification pour Génie Civil



TUBE ANNELÉ PE-HD RECYCLÉ / RÉSEAUX GRAVITAIRES ENTERRÉS



Les dessins et les figures sont à titre indicatif.



Collecteur PEHD à double paroi destiné à véhiculer les eaux pluviales par gravité*. Tube à intérieur lisse et noir et extérieur annelé noir.

Matière intérieure / extérieure :
POLYÉTHYLÈNE RECYCLÉ.



Longueur du tube : 6 m

La **Rigidité annulaire** tube SÉRIE F est effectuée suivant la norme NF EN ISO 9969.

*SGF étudie sur demande tous les projets relatifs aux différentes applications possibles.



LONGUEUR UTILE



LONGUEUR HORS TOUT

DN/OD	DN/ID	Conditionnement	Partie réduite	Longueur utile	Longueur Hors tout
mm	mm	ml/palette		(m) - Tolérance ± 0.05 m	(m) - Tolérance ± 0.05 m

350	300	60	✗	5,90	6,10
468	400	36	✗	5,90	6,10
575	500	24	✓	5,90	6,10



Sangle nylon ou PP pour arrimage et déchargement



Ne pas utiliser de crochets



Ne pas faire chuter lors du déchargement.



Stocker les tubes sur une surface plane et propre.



Rédactrice : Marion BENOIT	Approbateur : Jean-Pierre CHARBIT	Date : 01/07/2024	VC
----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----