

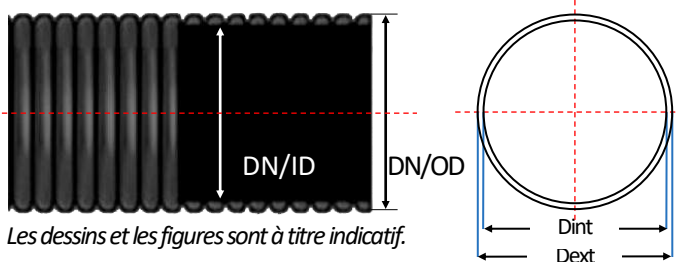
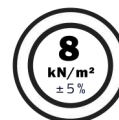


# SÉRIE F

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 usées, eaux pluviales ou industrielles 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.



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
701	600	6 m (vrac)	✗	5,80	6,10
935	800	6 m (vrac)	✓	6,00	6,20
1200	1015	6 m (vrac)	✓	6,00	6,20



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.



FABRIQUÉ EN FRANCE