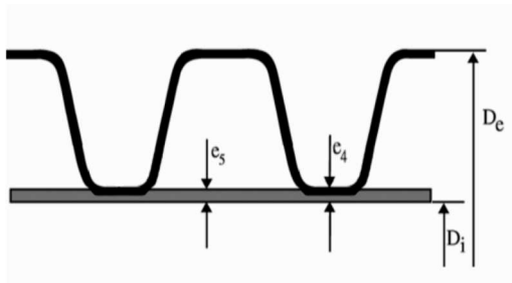
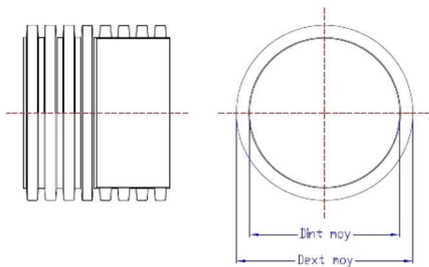




TUBE PE / RÉSEAUX GRAVITAIRES ENTERRÉS DE468/DI400

Les tubes annelés SÉRIE F à double paroi dont l'assemblage est réalisé par emboîture et joint de centrage sont destinés à véhiculer des eaux pluviales par gravité.



Les dessins et les figures sont à titres indicatif

Diamètre nominal DN/ID	400
Diamètre externe mini (mm)	465.2
Diamètre externe maxi (mm)	469.4
Diamètre interne min (mm)	392
Couleur standard de production (extérieur / intérieur)	Noir / Noir
Marquage	Série F DN/ID 400 Date Heure PE-HD
Longueur utile (m)	5.87 ± 0.02
Longueur totale (m)	6.05
Matière paroi intérieure / extérieure	PE-HD

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES TUBES SERIE F

	ESSAIS	UNITÉS	NORMES
PHYSIQUES	Indice de Fluidité à chaud (test effectué sur la matière première)	g/10min	NF EN ISO 1133 / (190°C, 5kg)
	Masse volumique (Test effectué sur la matière première)	g/cm ³	EN ISO 1183 / (23°C ±2)
MÉCANIQUES	Rigidité annulaire SN	kN/m ²	NF EN ISO 9969
CONTRÔLE	Aspect visuel	NF EN 13476-3
	Dimensionnel	mm	NF EN 13476-3
	Marquage		Correct et lisible

Réacteur : NAULOT Alexandre

Approbateur : Jean-Pierre CHARBIT

Date : 18/02/2020

SYSTEM GROUP FRANCE S.A.S.

Z. I. de Bezançon – 3 Rue Président Wilson - 21120 IS SUR TILLE
Tél : (0033) 03.80.95.61.40 – Fax : (0033) 03.80.95.11.96 – www.tubi.net
SAS au capital de 1 540 000 € - RCS Dijon 477 856 884 – N° TVA 01477856884