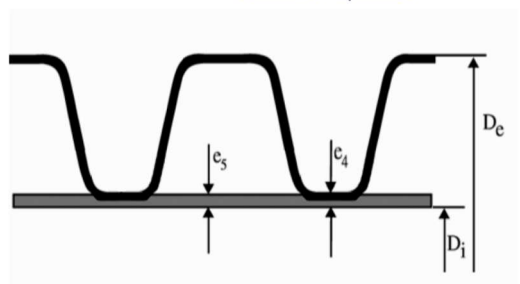
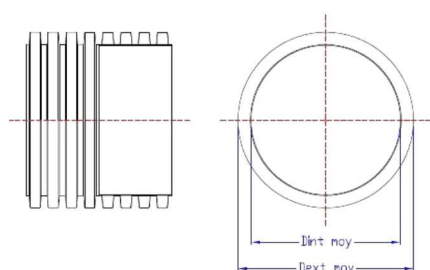




TUBE PE / RÉSEAUX GRAVITAIRES ENTERRÉS DE468/DI400

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