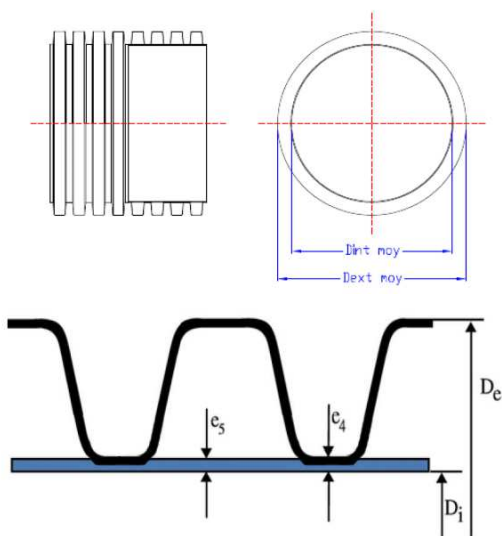




## DE0350/DI0300

Les tubes MAGNUM annelés à double paroi dont l'assemblage est réalisé par emboîture et joint d'étanchéité, sont destinés à véhiculer des eaux usées, eaux pluviales ou industrielles par gravité.



|   |             |
|---|-------------|
| Diamètre nominal DN/ID (mm)   | 300         |
| Diamètre externe mini (mm)  | 347.9       |
| Diamètre externe maxi (mm)  | 351.1       |
| Diamètre interne mini (mm)  | 294         |
| Epaisseur $e_4$ min (mm)  | 2           |
| Epaisseur $e_5$ min (mm)  | 1.7         |
| Classe de rigidité annulaire (SN)   | 8           |
| Couleur standard de production (extérieur/intérieur)                                | Noir / bleu |
| MAGNUM SGF DN/ID 300<br>Date Heure PIIP/b n. 386<br>NF EN 13476 Type B PE-HD SN 8 U | Marquage    |
| Longueur utile (m)  | 5.87        |
| Longueur totale (m)   | 6.05        |
| Matière paroi intérieure/extérieure   | PE-HD       |

Les dessins et les figures sont à titre indicatif

Les caractéristiques techniques des tubes

**MAGNUM**

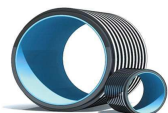
|            | ESSAIS                        | UNITES            | NORMES                          |
|------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| PHYSIQUES  | Indice de Fluidité à chaud    | g/10min           | NF EN ISO 1133 / (190°C, 5 kg)  |
|            | Masse volumique               | g/cm <sup>3</sup> | EN ISO 1183 / (23°C ± 2)        |
|            | Essai à l'étuve               | %                 | ISO 12091 / (110°C ± 2, 30 min) |
| MECANIQUES | Rigidité annulaire            | KN/m <sup>2</sup> | NF EN ISO 9969                  |
|            | Résistance aux chocs externes | %                 | NF EN 744                       |
|            | Flexibilité annulaire         | ----              | NF EN ISO 13968                 |
|            | Étanchéité hydraulique        | bar               | NF EN 1277 (Condition B & C)    |
| CONTROLE   | Aspect visuel                 | ----              | NF EN 13476-3                   |
|            | Dimensionnel                  | mm                | NF EN 13476-3                   |
|            | Marquage                      |                   | Correct et lisible              |

Nos produits **MAGNUM** ont été soumis à l'essai d'abrasion effectué par le CSTB selon la norme NF EN 295-3 (essais dit Darmstadt).

Rédacteur : NAULOT Alexandre

Approbateur : Jean Pierre. CHARBIT

Date : 30 janvier 2019



**SYSTEM GROUP FRANCE S.A.S.**

Siège Administratif et Service Commercial: 3 Rue du Président Wilson

21120 Is sur Tille - Tél : (0033) 03.80.95.61.40 - Fax : (0033) 03.80.95.11.96 - [www](http://www.systemgroup.fr)

SAS au capital de 1 540 000 € - RCS Dijon 477 856 8 84 - N° TVA 01477856884

