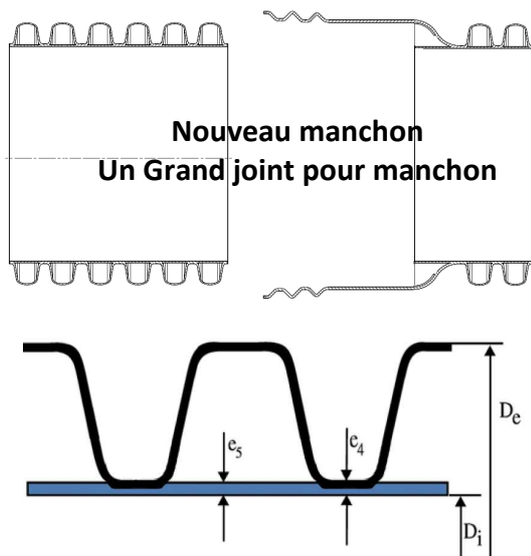




TUBE PE / DRAINAGE / RÉSEaux GRAVITAIRES ENTERRÉS

DE0935/DI0800

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)	800
Diamètre externe mini (mm)	929.4
Diamètre externe maxi (mm)	937.8
Diamètre interne mini (mm)	785
Epaisseur e ₄ min (mm)	4.5
Epaisseur e ₅ min (mm)	4.5
Classe de rigidité annulaire (SN)	8
Couleur standard de production (extérieur/intérieur)	Noir / bleu
MAGNUM SGF DN/ID 800 Date Heure PIIP/a n. 386 NF EN 13476 Type B PE-HD SN 8 U	Marquage
Longueur utile (m)	5.74 ± 0.05
Longueur totale (m)	6.10
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 ³	EN ISO 1183 / (23°C ± 2)
	Essai à l'étuve	%	ISO 12091 / (110°C ± 2, 30 min)
MECANIQUES	Rigidité annulaire	KN/m ²	NF EN ISO 9969
	Résistance aux chocs externes	%	NF EN 744
	Flexibilité annulaire	----	NF EN ISO 13968
	Etanchéité hydraulique	bar	NF EN 1277 (Condition B & C Méthode 4)
CONTROLE	Aspect visuel	----	ISO 4582 p.3 & p.4
	Dimensionnel	mm	EN NF 13476-3
	Marquage	Correct et lisible	

Nos produits **MAGNUM** ont été soumis à l'essai d'abrasion effectué selon la norme DIN 19566 p.2 et sont conformes aux caractéristiques indiquées.

Rédacteur : Mehdi. SABIR

Approbateur : Jean Pierre. CHARBIT

Date : 04 décembre 2015



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.tubi.net

SAS au capital de 1 540 000 € - RCS Dijon 477 856 884 – N° TVA 01477856884

