

# **FICHE TECHNIQUE**



# Tube PVC à paroi structurée ECO-TP

Désignation commerciale du produit : ECO-TP

## Caractéristiques dimensionnelles :

Réf. Article	Classe de rigidité	Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Emboîture	Longueur hors tout (m)	Conditionnement nb tubes / palette
76113	SN4	110	3,0	104	0,07	3,00	77
76125	SN4	125	3,4	118	0,08	6,00	60
76129	SN8		4,2	116		3,00	
76160	SN4	160	4,3	151	0,10	6,00	33
76169	SN8		5,4	149		3,00	
76200	SN4	200	5,4	189	0,12	6,00	23
76209	SN8		6,8	186		3,00	
76250	SN4	250	6,6	236	0,14	6,00	14
76259	SN8		8,4	233		3,00	
76315	SN4	315	8,3	298	0,16	6,00	8
76319	SN8		10,6	293		3,00	
76400	SN4	400	10,8	378	0,19	6,00	5
76409	SN8		13,4	373		3,00	
76509	SN8	500	15,7	464	0,21	3,00	4

**Domaine d'emploi :** Tubes en PVC à parois structurées destinés aux réseaux d'assainissement.

Matière : PVC à paroi multicouche

**Couleur**: gris moyen

commerciaux.

(wavin) 25/02 PVC 01/03 125 SN4 (CR4) Marquage: exemple

**Assemblage**: Extrémité mâle chanfreinée

Extrémité femelle prémanchonnée avec joint bagué monté en usine

Spécifications :

Résistance aux chocs (TIR ≤ 10%)	selon NF EN 744
Déformation à 30 % (pas de destruction)	selon NF EN 1446
Modules de rigidité ≥ 4KN / m² (SN4) ou ≥ 8KN / m² (SN8)	selon NF EN ISO 9969
Bague d'étanchéité	selon NF EN 681-1

**Agrément - Certification :** Conformité à la Norme NF XP.P 16-362 (sauf 76509 – attestation en cours)

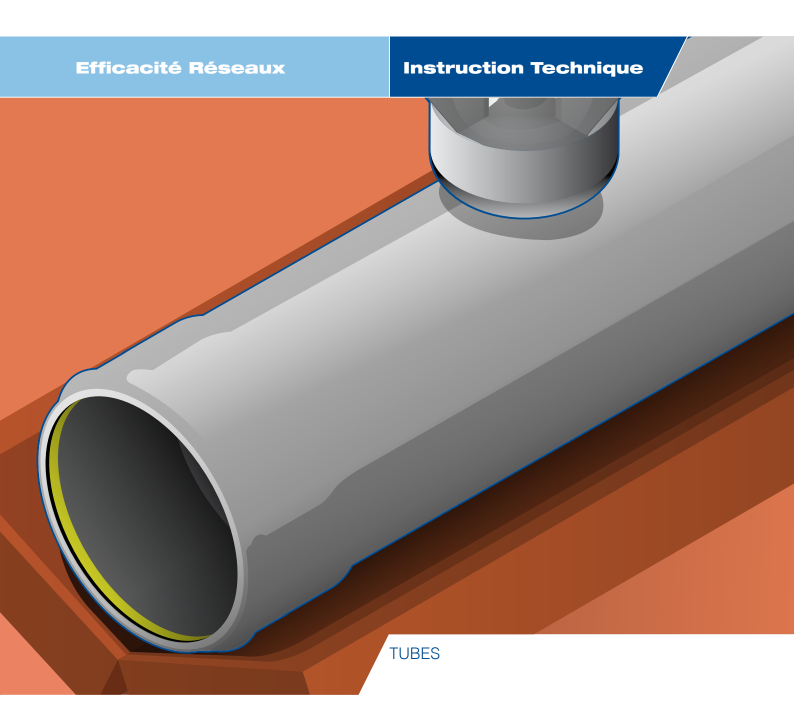
Fabriqué par : WAVIN France certifiée ISO 9001 : 2000.



WAVIN France Z.I. La Feuillouse - BP 5 03150 Varennes sur Allier Tél.: +33 (0)4 70 48 48 48 Fax: +33 (0)4 70 45 21 51 Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour vous fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. AVIS IMPORTANT: Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents





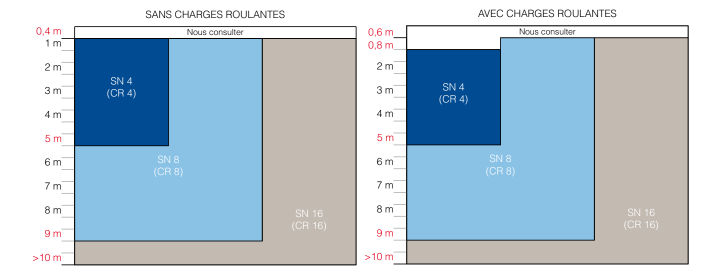




### **Domaine d'emploi**

Canalisations enterrées pour les collecteurs et branchements de réseaux d'assainissement sans pression.

Domaine d'emploi théorique des canalisations PVC en fonction de la classe de rigidité.



#### **Normes**

Les tubes marqués NF dans les tableaux suivants sont conformes à la norme NF XP P16-362 (évolution prochaine : NF EN 13476-2)

### **Caractéristiques Produit**

Type : Tubes à parois structurées en PVC non plastifié «multicouches» (type A : surface internes et externes lisses)

Coloris: gris moyen

Classe de rigidité : de 4 / 8 / 16 Longueur : 3 ou 6 mètres

Diamètre : 110 à 500, fonction de la classe de rigidité

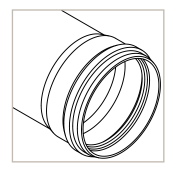
Résistance chimique : Effluents domestiques, fluides industriels nous contacter

Assemblage : Extrémité mâle chanfreinée - Extrémité femelle pré-manchonnée avec joint bagué serti en usine.

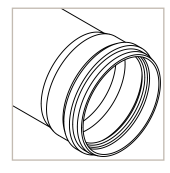
## **LES TUBES**

## Gamme

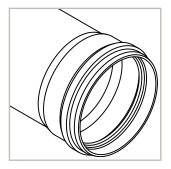
Eco-TP SN4					
Références articles	Diamètre extérieur (mm)	Longueur hors tout (m)	Longueur emboîture	Epaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm) <sup>(1)</sup>
76113	110	3	0,07	3	97
76200	200	6	0,12	5,4	172
76250	250	6	0,14	6,6	216
76315	315	6	0,16	8,3	270
76400	400	6	0,19	10,8	340



Eco-TP SN8						
Références articles	Diamètre extérieur (mm)	Longueur hors tout (m)	Longueur emboîture	Epaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm) <sup>(1)</sup>	
76129 <b>N</b> F	125	3	0,08	4,2	107	
76169 <b>N</b> F	160	3	0,1	5,4	135	
76209 <b>N</b> F	200	3	0,12	6,8	172	
76259 <b>N</b> F	250	3	0,14	8,4	216	
76319	315	3	0,16	10,6	270	
76409 <b>N</b> F	400	3	0,19	13,4	340	
76509	500	3	0,21	15,7	464	



Eco-TP SN16						
Références articles	Diamètre extérieur (mm)	Longueur hors tout (m)	Longueur emboîture	Epaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm) <sup>(1)</sup>	
79125	125	3	0,08	5,5	107	
79160	160	3	0,1	7,05	135	
79200	200	3	0,12	8,7	172	
79250	250	3	0,14	10,9	216	
79315	315	3	0,16	13,8	270	
79400	400	3			340	



<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>Diamètre intérieur moyen minimum (selon norme EN 13476-2)





Wavin, c'est aussi une gamme complète

- Dans La Maison
  - L'ÉVACUATION DES EAUX USÉES
  - L'eau chaude / L'eau froide
  - LES PLANCHERS CHAUFFANTS ET RAFRAÎCHISSANTS
  - LES PLAFONDS CHAUFFANTS ET RAFRAÎCHISSANTS
  - La géothermie et l'aérothermie
- L'ENVIRONNEMENT DE LA MAISON
  - L'ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES
  - LA PROTECTION ET LE DRAINAGE DES FONDATIONS
- LES RÉSEAUX
  - L'ASSAINISSEMENT
  - L'EAU POTABLE
  - Le drainage Génie Civil
  - Les gaines pour fibres optiques
- L'IRRIGATION

Usine de Varennes-sur-Allier (03) Usine de Sorgues (84) Usine de Sully sur Loire (45) Date de validité : 22/02/2013 N° 1995/4374e



Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour vous fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques des produits figurant dans la présente brochure. Avis Important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.

Wavin Société par Actions Simplifiée au capital de 12.900.000 euros Siège Social : 03150 Varennes sur Allier RCS Cusset B 837 150 424 - SIRET 837 150 424 00039 - Code APE 2221Z

www.wavin.fr



**Wavin France** 

ZI La Feuillouse 03150 Varennes-sur-Allier Tél: +33 (0)4 70 48 48 48

Fax: +33 (0)4 70 48 48 48 Fax: +33 (0)4 70 45 21 51 Email: wavin@wavin.fr