



## Tube PVC à paroi structurée ECO-TP SN16

### ■ Désignation commerciale du produit : ECO-TP SN 16

### ■ Caractéristiques dimensionnelles :

Diamètre extérieur (mm)	Réf. article	Classe rigidité	Longueur hors tout (m)	Longueur emboîture (m)	Conditionnement Nb Tubes / Palette
Ø 125	79125	SN16	3	0.08	60
Ø 160	79160	SN16	3	0.10	33
Ø 200	79200	SN16	3	0.12	23
Ø 250	79250	SN16	3	0,16	14
Ø 315	79315	SN16	3	0.16	8
Ø 400	79400	SN16	3	0.19	5

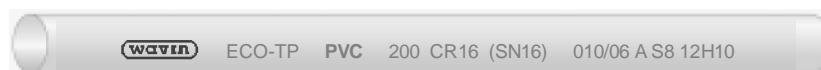
### ■ Domaine d'emploi : Tubes en PVC à parois structurées destinés aux réseaux d'assainissement.

### ■ Matière : PVC à paroi multicouche

### ■ Couleur : gris moyen

### ■ Marquage :

exemple



### ■ Assemblage : Extrémité mâle chanfreinée Extrémité femelle prémanchonnée avec joint bagué monté en usine Raccords SDR34 préconisés conformément à la norme PREN 13476-1

### ■ Spécifications :

Résistance aux chocs (TIR ≤ 10%)	selon NF EN 744
Déformation à 30 % (pas de destruction)	selon NF EN 1446
Modules de rigidité ≥ 16 KN / m <sup>2</sup> (SN16)	selon NF EN ISO 9969
Bague d'étanchéité	selon NF EN 681-1 et 2

### ■ Agrément - Certification : Conformité à la Norme NF XP.P 16-362.

### ■ Fabriqué par : WAVIN France certifiée ISO 9001.