



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	3025326	SN16	3	0.08	60
Ø 160	3025403	SN16	3	0.10	33
Ø 200	3025402	SN16	3	0.12	23
Ø 250	3025401	SN16	3	0,16	14
Ø 315	3025400	SN16	3	0.16	8
Ø 400	3025399	SN16	3	0.19	5

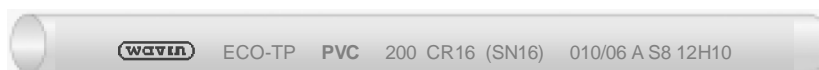
■ **Domaine d'emploi :** Tubes en PVC à parois structurées destinés aux réseaux d'assainissement.

■ **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 ² (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.