

### Tube en pvc pour assainissement SN2



#### Texte descriptif

Nos tubes **SN2** sont fabriqués suivant la norme NF EN 1401 ; pour les branchements d'assainissement et les collecteurs de réseau d'eau. Et bien évidemment nos tubes sont produites avec des tolérances extrêmement précises et avec une finition de surface de haute qualité .

Référence	Diamètre ext. (mm)	EP (mm)	Longueur (m)
-----------	--------------------	---------	--------------

0302001	160	3.2	6
0302002	200	3.9	6
0302003	250	4.9	6
0302004	315	6.2	6
0302005	400	7.9	6
0302006	500	9.8	6



## Tube en pvc pour assainissement SN2

### Domaine d'application

Canalisations pour le refoulement des eaux usées civiles, industrielles, agricoles et gravitaires.

- Installation d'évacuation sans pression des eaux usées et pluviales des bâtiments et leurs annexe.
- Ventilations primaires et secondaire de ces installations

### Caractéristique technique

La qualité prouvée du tube PVC : l'excellent rapport technico-économique, ainsi que la forte recyclabilité, innocuité et durabilité, en ont fait l'alternative idéale à tout type de conduite de fluides sous pression.

### Essai

Essai tuyaux	Exigence	Méthode d'essai
Masse volumique	1370-1460kg / m	ISO 1183
Résistance au chocs	TIR $\leq$ 10%	EN 744
Rigidité annulaire SN2	$\geq$ 4 KN / m	NM EN 1401
SN4	$\geq$ 2 KN / m	NM EN 1401
Étanchéité des assemblage	Pas de fuite	EN 1277
Vicat formule peau	$\geq$ 79° C	EN 727
Taux de fluage	$\leq$ 5%	NM ISO 9967