



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 produises 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	225		
0302004	250	4.9	6
0302005	315	6.2	6
0302006	400	7.9	6
0302007	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 ≤ 10%	EN 744
Rigidité annulaire SN2	≥4 KN / m	NM EN 1401
SN4	≥2 KN / m	NM EN 1401
Etanchéité des assemblage	Pas de fuite	EN 1277
Vicat formule peau	≥79° C	EN 727
Taux de fluage	≤ 5%	NM ISO 9967