Sotralys

Tube PVC assainissement

Assainissement

Tubes PVC assainissement Classe de rigidité CR8



Les tubes PVC Sotralys CR8 sont utilisés pour les réseaux PVC d'assainissement gravitaire : eaux usées, eaux vannes et eaux pluviales.

Les avantages du tube PVC Sotralys

- Marque de qualité NF A certifiant la conformité à la norme NF EN 13476-2
- · Joint intégré pour une étanchéité optimisée
- Marquage de limite d'emboîture facilitant la pose
- · Résistance à l'abrasion et à la corrosion
- Résistance chimique (inerte au H₂S)
- Intégration de résines recyclées
- Recyclabilité en fin de cycle de vie pour un meilleur respect environnemental.

Présentation

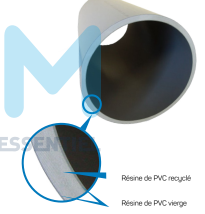
Tubes en PVC-U à parois structurées, coloris gris moyen

- Longueur de 3m avec une extrémité mâle chanfreinée avec repérage de longueur d'emboîture et l'autre extrémité tulipée avec joint d'étanchéité intégré.
- Marquage indélébile tous les mètres (traçabilité de production) :

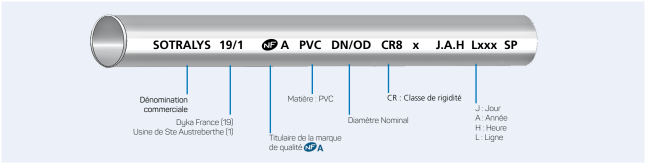
Certification

Normes relatives aux canalisations d'assainissement :

- NF EN 13476-1 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés. Systèmes de canalisations à parois structurées en PVC non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE). Partie 1 : exigences générales et caractéristiques
- NF EN 13476-2 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés. Systèmes de canalisations à parois structurées en PVC non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE). Partie 2 : spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne et externe lisse et le système de type A.
- Marque de qualité NF A Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques (NF442 DT2).



VOUS RACCORDER À L'ES





Caractéristiques

Désignation	Valeur	Norme	
Température maximale d'utilistation	≤35°C		
Vicat formule peau	≥ 79°C	NF EN 727	
Couleur	Gris bleu moyen clair A624 etA625	NF X08-002	
Longueur	+/- 1%	NF EN ISO 3126	
Retrait	≤ 5 % (tempéature d'essai 150°C)	NF EN ISO2505	
Choc	Taux de rupture ≤ 10%	NF EN 744	
Module de rigidité	CR8 ≥ 8 kN/m²	NF EN ISO 9969	
Flexibilité annulaire	pas de destruction à 30 % de déformation diamétrale	NF EN ISO 13968	
Traction	≥ 20 MPa	NF EN ISO 6259	
Taux de fluage	Extrapolation à 2 ans ≤ 2,5	NF EN ISO 9967	
Étanchéitié des assemblages	Pas de fuite	NF EN 1277	
Qualité des bagues de joint	Conformité à la norme	NF EN 681-1	

Nos recommandations : 0 2 × DN ~ 1,5 m CR 16 recommandé* CR 8 ~ 3 m CR 16 recommandé* *Dans le respect des normes NF P98-331, NF P98-332 et du fascicule 70. Consulter notre assistance technique: assistance.technique@dyka.fr

Étanchéité

L'ensemble de notre gamme de tubes PVC assainissement est équipé de joints DIN et est titulaire de la marque de qualité NF 442. Cette certification assure :

- Une robustesse pendant la durée de vie de l'installation, ainsi que pendant les opérations de transport, stockage ou de manipulation.
- Une résistance à la charge du sol.
- Une aptitude à contenir les fluides (dimensions, tolérances, étanchéité, performances à long terme du joint).
- Une durabilité de l'installation.

Gamme

Diamètre Nominal (mm)	Code article	Longueur hors tout des tubes (mm)	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Profondeur d'emboît. (mm)	ø ext. hors tout (mm)
110	37563	3,00	51	153	75	127,0
125	31395	3,00	45	135	94	144,7
160	32396	3,00	33	99	107	183,4
200	31397	3,00	23	69	127	227,6
250	31398	3,00	14	42	164	287,9
315	32585	3,00	8	24	173	357,9
400	33563	3,00	5	15	208	451,1
500(1)	36384	3,00	2	6	240	570,0
630(1)	36386	3,00	2	6	270	690,0

(1) tubes équipés de joints caoutchouc "classiques"

Conseils de choix

Le choix du diamètre des tubes se fait en fonction du débit calculé, de la pente et du taux de remplissage de la canalisation

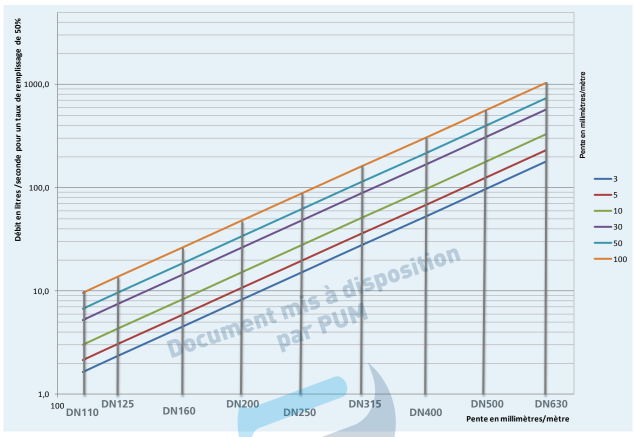
(voir abaque ci-après).

- Le choix de la classe de rigidité des tubes doit être validé suivant les conditions de pose selon le modèle de calcul du fascicule 70.
- Les paramètres à prendre en compte sont les suivants :
- Hauteur et densité du remblai
- Nature du terrain en place
- Nature du matériau d'enrobage et qualité de son compactage
- Largeur de la tranchée
- Mode de blindage
- Trafic

Pour tout dimensionnement mécanique particulier, nous consulter.



Abaque de dimensionnement hydraulique des collecteurs d'assainissement



Formule de Manning-Strickler avec KST = 90 Pour un dimensionnement plus précis, nous consulter.

Assemblage tubes et raccords

La norme NF EN 13476-1 précise la compatibilité entre tubes et raccords. Ainsi le Sotralys CR8 sera mis en œuvre et assemblé avec des raccords SDR 41ou SDR 34.

Une gamme très large de raccords et accessoires est disponible : coudes MF et FF, culottes – branchements MF et FF 45° et 60°, culottes – branchements MF et FF 87°30, manchons et rotules, augmentations, tabourets de branchement.

Classes de raccords minimales recommandées pour l'emploi avec des tubes à parois structurées Extrait du Tableau B.2 de la norme NF EN 13476-1				
Classe de rigidité des tubes	Série d'épaisseur minimale de paroi des raccords selon En1401-1 (30)			
CR2 - SN2	SDR 51			
CR4 - SN4	SDR 51			
CR8 - SN8	SDR 41			
CR16 - SN16	SDR 34			



Mise en œuvre

La mise en œuvre du tube PVC assainissement doit être conforme aux règles de l'art et aux spécifications du Fascicule 70.

Quelques conseils de pose :

- Le lit de pose peut être fait en sable, graviers ou matériaux extraits (en fonction des conclusions de l'étude géotechnique préalable) expurgés des éléments grossiers.
- Les tubes doivent être en appui sur toute leur longueur (prévoir des niches sous les emboîtements).

Instructions d'emboîtement

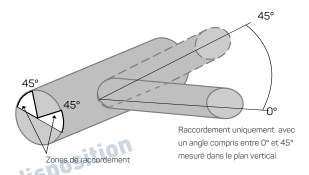
Après coupe (d'équerre) éventuelle à la longueur désirée du tube, ébavurer et chanfreiner l'extrémité considérée comme le bout mâle (en l'absence de coupe, vérifier la présence du chanfrein, et le reconstituer éventuellement).

Les tubes assainissement s'assemblent par l'intermédiaire d'une bague d'étanchéité en élastomère, logée dans la gorge de l'emboîture. L'assemblage par bague d'étanchéité demande les opérations suivantes :

- Débarrasser les parties à assembler de toute boue, poussière, sable ou gravillon,
- S'assurer de la position correcte de la bague d'étanchéité et de sa propreté,
- Lubrifier l'extrémité mâle sur toute la longueur de l'emboîture et l'entrée de la tulipe.
- Emboîter les deux éléments, jusqu'au repère préalablement tracé, en poussant bien en ligne, par exemple en prenant appui sur l'emboîture avec une barre à mine (le bout mâle doit être enfoncé dans la tulipe jusqu'à atteindre le repère d'emboîtement). Si la poussée à exercer devient importante (pour les grands diamètres notamment) on doit avoir recours à des moyens mécaniques : vérins, tireforts, ou à la rigueur, au godet de la pelle hydraulique. Dans ce dernier cas, prendre un maximum de précautions pour ne pas détériorer l'emboîture (en particulier le fond de l'emboîture).

- Les composants préfabriqués de raccordements : regards, culottes de raccordement,... sont posés en même temps que la canalisation principale. Les culottes de raccordement seront préférées aux selles de piquage.
- Les canalisations de branchement se raccordent à la canalisation principale selon un angle mesuré dans le plan de coupe de cette canalisation compris entre 0° et 45° (voir figure ci-dessous) selon l'EN 1610.

Prescription en terme de piquage / raccordement



- La pente de la canalisation est réglée à la valeur présente dans les documents d'exécution. La pose se fait de l'aval vers l'amont, tulipe côté amont.
- L'enrobage comprend le lit de pose, l'assise et le remblai de protection jusqu'à 0,10 m au dessus de la génératrice supérieure. Il vise à obtenir un bon équilibre sol/tube capable de supporter les contraintes de charges. Comme le lit de pose, il est fait en sable, graviers ou matériaux extraits (en fonction des conclusions de l'étude géotechnique préalable) expurgée des éléments grossiers.
- Le remblai est réalisé par couches successives compactées.
- Il est préférable de relever le blindage par couche avant compactage.
- Epreuve d'étanchéité du réseau
- Après remblai total des fouilles.
- Selon les conditions de la norme NF EN 1610.

Aide au choix : choisissez la solution plastique DER À L'ESSENTIEL adaptée à vos contraintes de projet

Classe	Performance mécanique	Résistance chimique et thermique	Performance économique	Durabilité	Recyclabilité
PVC CR8	00	00	000	000	000
PVC CR16	000	00	00	000	000
PP CR8 (SN10)	00	000	•	000	00

♦♦♦ Très bon **♦♦** Bon **♦**Moyen



