

# TUBES PVC assainissement SOTRALYS CR8



## Applications

Les tubes PVC SOTRALYS® CR8 sont utilisés pour les réseaux PVC d'assainissement gravitaire et les eaux vannes et eaux pluviales.

## Présentation

Tubes PVC prémanchonnés à joint, marquage de la limite d'emboîture, coloris gris moyen

## Avantages

- > Marque de qualité **NF A** assurant sécurité et fiabilité
- > 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 H<sub>2</sub>S)
- > Recyclabilité pour un meilleur respect environnemental

**Norme :** **NF** EN 13476-2

**Classe de rigidité :** CR4 et CR8

**Marque :** **NF A**

## Gamme



	Epaisseur Minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Unité de chargement
CR8	125	3.00	31395	45	135	1/2
	160	3.00	31396	33	99	1/2
	200	3.00	31397	27	81	3/4
	250	3.00	31398	14	42	3/4
	315	3.00	32585	8	24	1/2
	400	3.00	33563	5	15	1/2
	500	3.00	36384	2	6	3/8
	630	3.00	36386	2	6	1/2
CR4	110	3.00	31328	51	153	1/2

Aide au choix : choisissez la solution plastique adaptée à vos contraintes de projet

Classes	Performance mécanique	Résistance chimique	Performance économique	Durabilité	Recyclabilité
PVC CR8	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
PVC CR16	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆

☆☆☆ Très bon    ☆☆ Bon    ☆ Moyen

**PLASTIQUES**

### 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 SDR41. 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*	
Classe de rigidité des tubes	Série d'épaisseur minimale de paroi des raccords selon EN 1401-1[30]
SN2	SDR51
SN4	SDR51
<b>SN8</b>	<b>SDR41</b>
SN16	SDR34

\*Extrait du tableau B.2 de la norme NF EN 13476-1