

**SYSTEME  
OD PRO**



**ASSAINISSEMENT  
INDIVIDUEL**

Conforme au DTU 64-1

▶ **Tube Epandage CR4  
OD PRO**

▶ **Tube connection CR4  
OD PRO tube**

▶ **Tube connection CR8  
OD PROMAX**



# OD PRO EPANDAGE CR4

SYSTÈME OD PRO



Tube PVC (Polychlorure de Vinyle) à parois structurées (3 couches), résistant aux agents chimiques des effluents transportés. Sa paroi lisse comporte des fentes transversales alternées.

## Caractéristiques

- ▶ Couleur : vert
- ▶ Tube contenant du recyclé d'origine menuiserie PVC ce qui renforce la tenue exceptionnelle au choc par temps froid.
- ▶ **Produit certifié par un CSTbat**
- ▶ 1<sup>er</sup> épandage CR4 du marché
- ▶ Assemblage par collage selon NF EN 1453.1
- ▶ **Résistance mécanique  $\geq$  SN 4 selon MOL 17 (ISO 9969)**
- ▶ **Tenue aux chocs : PRR  $\leq$  10 % selon MOL 18 (NF en 744)**
- ▶ **Marquage spécifique sur tube facilitant l'alignement lors de leur emboîtement et assurant une continuité des fentes d'épandage optimisant la distribution de l'effluent d'une façon continue et régulière sur toute sa longueur**
- ▶ **Fil d'eau pour une meilleure distribution de l'effluent sur toute la longueur de l'épandage, garantissant l'optimisation du filtrage sur l'ensemble du dispositif**
- ▶ Largeur des fentes : 5 mm
- ▶ Longueur des fentes : 80 mm
- ▶ Surface de perforation : 3100 mm<sup>2</sup> au mètre

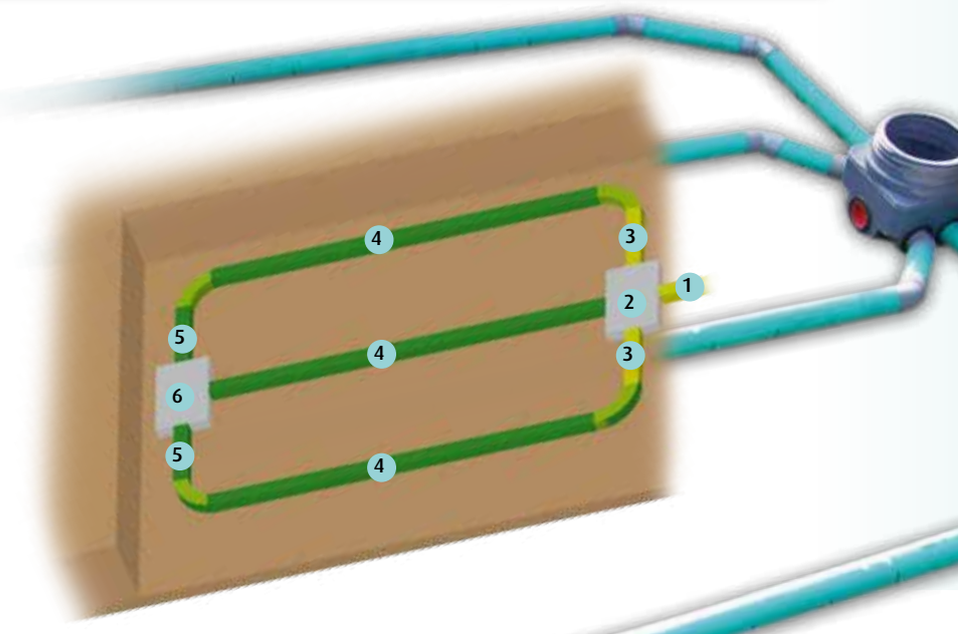
## Domaine d'application

- ▶ Tube à usage d'épandage des effluents issus du prétraitement en sortie de fosse toutes eaux dans le cadre d'assainissement individuel
- ▶ Pose en tranchée ou en filtre à sable
- ▶ **Se référer impérativement au DTU 64-1**

## Gamme de diamètres :

Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Longueur (mm)	Nombre de tubes par palette	Nombre de mètres par palette	Code article
100	$\geq 2,4$	4,00	105	420	ODPRO

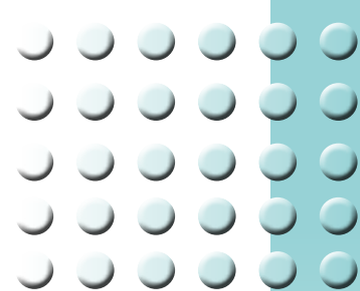
- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein (pente de 0,5% min.) OD PRO TUBE / OD PROMAX
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau plein sur la largeur de répartition (OD PRO TUBE / OD PROMAX)
- 4 Tuyau d'épandage avec fentes orientées vers le bas (pente jusqu'à 1%) OD PRO ÉPANDAGE
- 5 Bouclage de l'épandage par un tuyau OD PRO TUBE / OD PROMAX
- 6 Boîte de bouclage branchement (Exemple d'installation pour illustration)





# OD PRO TUBE CR4

# OD PROMAX CR8



SYSTEME OD PRO

Tube PVC (Polychlorure de Vinyle) à parois structurées (3 couches).

### Caractéristiques

- Couleur : vert
- L'unique tube évacuation certifié **CR4 CSTBAT** ou **CR8 CSTBAT**
- Assemblage par collage selon NF en 1453-1
- Résistance mécanique  $\geq$  SN 4 selon MOL 17 (ISO 9969) (OD PRO TUBE)
- Résistance mécanique  $\geq$  SN 8 selon MOL 17 (ISO 9969) (OD PROMAX)
- Tenue aux chocs : PRR  $\leq$  10 % selon MOL 18 (NF en 744)
- Chanfrein pour faciliter l'emboîtement
- Longueur minimum de l'emboîture : 65 mm
- Contient du recyclé d'origine menuiserie PVC



### Domaine d'application

- Evacuation des eaux usées ou pluviales à l'extérieur des bâtiments
- Usage enterré ou une résistance accrue à l'écrasement est demandée
- Evacuation vers fosse toutes eaux
- Tube de liaison entre les lignes d'épandage
- Se référer aux DTU 60-32 / DTU 60-33 / DTU 64-1 en fonction de l'application



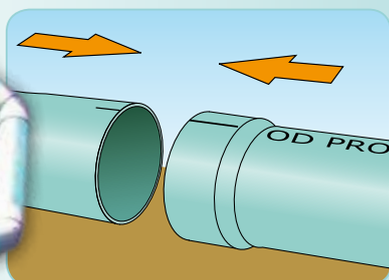
### Gamme de diamètres :

Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur nominale (mm)	Longueur (mm)	Nombre de tubes par palette	Nombre de mètres par palette	Code article
100	$\geq 2,4$	4,00	105	420	ODPROTUBE
100	$\geq 3$	4,00	105	420	ODPROMAXCR8



### Un assemblage facile et efficace

L'épandage OD PRO dispose d'un marquage qui facilite sa pose



Grâce au marquage présent sur le dessus de l'épandage OD PRO, la pose est facilitée : cela permet au poseur d'aligner les tubes dans la tranchée sans avoir à se soucier du positionnement des fentes d'où un gain de temps et un résultat sans surprise.





Route de La Guerche-de-Bretagne ■ B.P. 15 ■ 35680 BAIS  
Tél. 02 99 76 53 53 ■ Fax 02 99 76 52 11 ■ [www.odplast.fr](http://www.odplast.fr)

La responsabilité de la société ODPLAST ne pourrait être engagée en cas d'utilisation différente du produit et en cas du non-respect des conditions de pose.