

**GAMME RENFORCÉE
OD TUBE**



**ASSAINISSEMENT
INDIVIDUEL / BATIMENT**

Conforme au DTU 64-1

▶ **Tube Epandage CR4
OD EPAND CR4**

▶ **Tube connection /
évacuation CR4
OD TUBE CR4**

▶ **Tube connection /
évacuation CR8
OD TUBE CR8**

OD EPAND CR4

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 : bleu
- ▶ Fil d'eau pour une meilleure répartition de l'effluent
- ▶ Assemblage par collage selon DTU 60-33
- ▶ **Résistance mécanique = SN 4 selon MOL 17 (ISO 9969)**
- ▶ Largeur des fentes : 5 mm
- ▶ Longueur des fentes : 80 mm
- ▶ Surface de perforation : 3100 mm²/ml
- ▶ Contient du PVC recyclé

Domaine d'application

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

**OD TUBE CR4**

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

Caractéristiques

- ▶ Couleur : bleu
- ▶ Assemblage par collage selon NF en 1453-1
- ▶ **Résistance mécanique ≥ CR4**
- ▶ Chanfrein pour faciliter l'emboîtement
- ▶ Longueur minimum de l'emboîture : 65 mm
- ▶ Contient du PVC recyclé

Domaine d'application en milieu privatif

- ▶ Usage exclusivement à l'extérieur des bâtiments en enterré
- ▶ Evacuation des eaux vannes, eaux usées, eaux pluviales
- ▶ **Se référer au DTU 60-32 et DTU 60-33** en fonction de l'application



OD TUBE CR8

NOUVEAU



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

Caractéristiques

- ▶ Couleur : bleu
- ▶ Tube évacuation
- ▶ Assemblage par collage selon NF en 1453-1
- ▶ Résistance mécanique \geq SN 8 selon MOL 17 (ISO 9969)
- ▶ Chanfrein pour faciliter l'emboîtement
- ▶ Longueur minimum de l'emboîture : 65 mm
- ▶ Contient du PVC recyclé

Domaine d'application en milieu privatif

- ▶ 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 ou réseau public d'assainissement
- ▶ Se référer aux DTU 60-32 / DTU 60-33 et fascicule 70

TUBES PVC EVACUATION

OD EPAND CR4

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	ODEPAND100CR4

OD TUBE CR4

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	ODTUBE100CR4

OD TUBE CR8

Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Longueur (mm)	Nombre de tubes par palette	Nombre de mètres par palette	Code article
100	≥ 3	3,00	105	315	ODTUBE100CR8/3



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

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.