

Tube épandage CR4

DISTRIBUE PAR **PRESSIGNY TUBES**

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

CARACTERISTIQUES

- Couleur/ gris / bleu
- Fil d'eau pour une meilleure répartition de l'effluent
- Assemblage par collage selon DTU 60 – 33
- Résistance mécanique = SN4 selon MOL 17 (ISO 9969)
- Poids : 1,10kg/ml
- Largeur des fentes : 5 mm
- Longueur des fentes : 80 mm
- Surface de perforation 3100 mm / ml

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 et futur DTU 64 -2 pour la pose

GAMME DE DIAMETRE

Couleur	Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Longueur (mm)	Nombre de tubes par palette	Code article
Bleu	100	≥2,4	4,00	105	EPAND100CR4BLEU
Gris	100	≥2,4	4,00	105	TUBEEPAND100CR4