

# Tube épandage CR2

DISTRIBUE PAR **PRESSIGNY TUBES**

Tubes PVC (Polychlorure de Vinyle) à parois structurées (3 couches) ou mono. Paroi compact (densité > 1,40 Kg/l)\*

Contient du PVC recyclé

## CARACTERISTIQUES

- Couleur : gris
- Assemblage par collage selon NF en 1453.1
- Résistance mécanique = SN2
- \* Tubes compact Ø 140 au 315

## DOMAINE D'APPLICATION

- Evacuation des eaux pluviales et des eaux usées sans pression à l'extérieur des bâtiments
- Coffrage poteaux béton pour bâtiment d'élevage
- Usage enterré hors bâtiment
- Descente de gouttière à l'extérieur des bâtiments agricoles
- Fourreau enterré ou dans béton
- Se référer aux DTU 60-32 / DTU 60-33 en fonction de l'application

## GAMME DE DIAMETRE

Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Longueur (mm)	Nombre de tubes par palette	Nombre de mètres par palette
90	4,00	156	624	TUBEHN90
100	4,00	105	420	TUBEHN100
125	4,00	77	308	TUBEHN125
140	4,00	60	240	TUBEHN140
160	4,00	46	184	TUBEHN160
200*	4,00	30	120	TUBEHN200
250*	4,00	16	64	TUBEHN250
315	4,00	12	48	TUBEHN315

\*Existe en qualité coffrage plus économique pour bâtiment d'élevage