

# drain

agricole/ enrobé



## UTILISATION

Drain perforé pour la réalisation de tranchées drainantes en agricole.

Réseaux de drainage agricole enterrés.

Réseaux de drainage en génie civil enterré.

## CONDITIONNEMENT

En couronne

## RÉFÉRENCES

### drain agricole

Désignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)
drain agricole	50	38253924	50
drain agricole	65	38254524	50
drain agricole	80	38255024	50
drain agricole	100	38255324	50
drain agricole	125	38255924	50
drain agricole	160	38256524	50
drain agricole	200	38256922	45

Tolérances longueur +/- 2%

### drain enrobé

Désignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)
drain enrobé	80	41205024	50
drain enrobé	100	41205324	50

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	PVC
Résistance	mécanique, aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion et à la corrosion
Inertie chimique	dans des conditions normales d'utilisation

# plaque

## Protection mécanique des réseaux enterrés

## UTILISATION

Protection des conduites ou câbles enterrés contre les éventuelles agressions. À utiliser lorsque la conduite se situe sous faible charge, lors de traversée d'ouvrages d'art, dans une zone à forte densité d'ouvrages enterrés ou pour la protection des branchements. Identification par coloris et marquage



Désignation	Dim. (cm)	réf.
Plaque de protection 0.25/1m rouge	25 x 100 x 1	69061914
Plaque de protection 0.35/1m rouge	35 x 100 x 1	69063014
Plaque de protection 0.25/1m vert	25 x 100 x 1	69081914
Plaque de protection 0.35/1m vert	35 x 100 x 1	69083014
Plaque de protection 0.25/1m bleu	25 x 100 x 1	69101914
Plaque de protection 0.35/1m bleu	35 x 100 x 1	69103014
Plaque de protection 0.25/1m jaune	25 x 100 x 1	69141914
Plaque de protection 0.35/1m jaune	35 x 100 x 1	69143014
Clou de connexion des plaques de protection		80999901