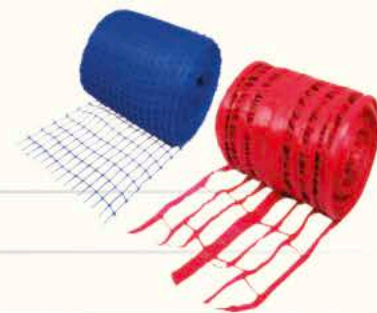


# FICHE TECHNIQUE

Systeme de Signalisation Réseaux Enterrés  
Grillages Avertisseurs



- Matière première : Polyoléfine
- Norme de référence : NF EN 12613

## DOMAINE D'APPLICATION

Signalisation de présence et détermination de la nature des systèmes de canalisation enterrés.

## DESCRIPTION

- Type : - Grillage avertisseur à mailles carrées  
- Grillage avertisseur à mailles étirées
- Couleur unie selon le type du réseau enterré :
  - **Electricité**
  - **Télécommunication**
  - **Assainissement Refoulement**
  - **Eau**
  - **Assainissement Gravitare**
- Marquage par une étiquette d'identification.

## PERFORMANCES

- Bonne résistance au noircissement.
- Bonne stabilité avec le vieillissement.
- Bonne tenue transversale, pas de vrillage.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Mécaniques	Exigences	Normes d'essai
Résistance mécanique *	≥ 300N	NM EN 12613

\* Type à maille étirée

### Caractéristiques Dimensionnelles

Type	Largeur (m)	Largeur du filament (mm)	Dimension de la maille (mm <sup>2</sup> )	Périmètre interne d'une ouverture de maille (mm)
Avertisseur à maille carrée	0,30 - 0,50	-	17*17 20*20	-
Avertisseur à maille étirée	0,15 - 0,25 - 0,30 - 0,50 - 0,60	≥ 2	-	≥ 360

- Longueur standard du rouleau : 200 m
- Autres longueur sur commande

## INSTALLATION ET MISE EN OEUVRE

- Profondeur de pose : 0,20 à 0,30 m

