

## GRILLAGE AVERTISSEUR

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Permet d'avertir de la présence d'un ouvrage, enterré, d'identifier sa nature et de signaler son orientation.
- Ce dispositif avertisseur est placé de 0,20 m à 0,30 m au dessus de la canalisation.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Caractéristiques et méthodes d'essais	Spécifications
Spécifications Générales	Selon la norme NF EN 12613
Type de Grillage	Ordinaire : le grillage sans le fil de détection  DéTECTABLE : le grillage est doté d'un fil inoxydable isolé filant tout le long du grillage, est dénudé à chaque extrémité des rouleaux, permettant leur connexion par épissure
Type de Matière	Polyoléfine mono orientée : PP, PE
Résistance mécanique	Très forte résistance mécanique due à l'entrelacement très large des mailles ≥ 300N
Simulation d'ouverture de fouille	L ≥ 20 cm (+0.2 cm).
Tenue de la décoloration : Essai au sulfure d'ammonium Essai à l'acide nitrique Essai au carbonate de sodium	Pas de décoloration Pas de décoloration Pas de décoloration
Corrosion	Aucune corrosion naturelle
Code Couleur : Couleur <i>bleue</i> Couleur <i>jaune</i> Couleur <i>rouge</i> Couleur <i>verte</i> Couleur <i>marron</i> Couleur Couleur <i>mauve</i> Couleur <i>orange</i>	Eau potable Gaz combustibles (transport ou distribution) et hydrocarbures Électricité Télécommunication • Assainissement et pluvial • Feux tricolores et signalisation routière • Chauffage et climatisation • Produits chimiques
Conditionnement	Rouleaux de : Longueur : 100m Largeur : 0,30m / Autre dimension sur commande.