



## GRILLAGE GHRE OVERPIPE<sup>®</sup>

Grillage avertisseur à haute résistance élastique pour réseaux enterrés

APPROUVE PAR



### » APPLICATION

Le grillage avertisseur à haute résistance élastique (GHRE) OVERPIPE est une excellente alternative au grillage avertisseur standard pour un surcoût très limité. Conservant son intégrité lors de l'attaque d'une excavatrice, le grillage avertira le chauffeur de la pelle et entravera de manière efficace le mouvement du godet.

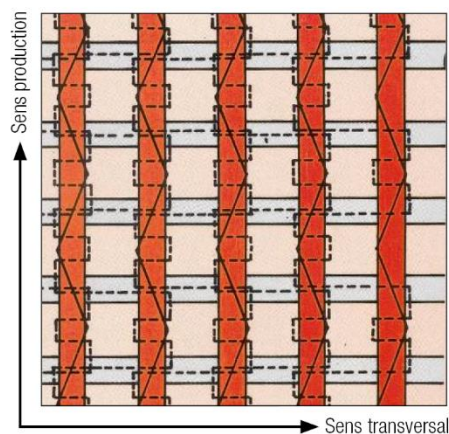
Le grillage GHRE est validé par la réglementation française (GESIP 2008/1 et 2008/2) en tant que mesure compensatoire offrant un coefficient de réduction des risques de 0.075, huit fois plus élevé qu'un simple grillage avertisseur.

### » DESCRIPTION

Le grillage GHRE OVERPIPE est composé de fils de polyester haute ténacité et il est produit en France grâce à la technologie « tissé-tricoté-tramé ». Le grillage est recouvert d'un revêtement acrylique jaune respectueux de l'environnement (couleur personnalisable).

Selon la largeur, des bandes renforcées améliorent la résistance et le message imprimé personnalisable renforce son efficacité en tant que dispositif avertisseur. La largeur du grillage est totalement personnalisable selon la demande du client (maxi 2,50m).

## » TECHNOLOGIE



## » CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

Matière première	Fils de polyester multifilament haute ténacité
Renforcement de liage	Renforcement de la liaison chaîne et trame
Enduction	Enduction acrylique jaune en phase aqueuse
Couleur	Jaune ou autre sur demande
Marquage	Personnalisable. Lettres de 70mm.

## » AUTRES CARACTERISTIQUES

Géométrie spécifique	Bandes renforcées spécifiques
Technologie de production	Tissé-tricoté-tramé
Largeur	Sur demande. Maxi 2.50m
Longueur	100 à 200m par rouleau selon la largeur