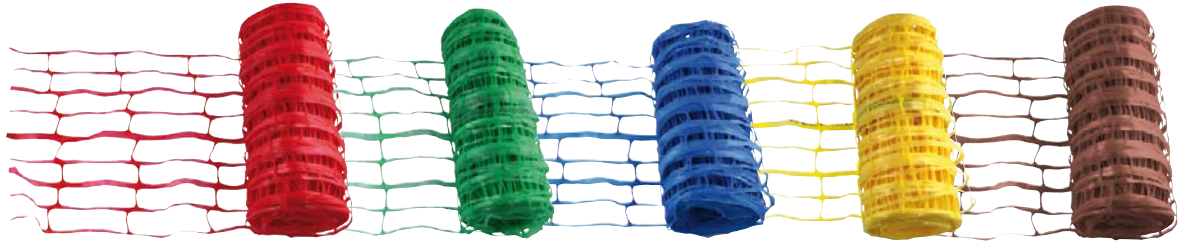


Grillages avertisseurs



Certification et norme



La marque NF certifie la conformité au référentiel* de certification NF113 et à la norme **NF EN 12613** relative aux ouvrages enterrés. Les caractéristiques certifiées sont :

la résistance mécanique, la tenue de la couleur et les caractéristiques de signalisation.

Cette norme est née de la volonté des administrations : France Télécom, EDF-GDF, et des entreprises BTP.

La marque NF concernent uniquement les dimensions : 0.30 M × 25 ML et 0.30 M × 100 ML.

EXCLUSIF : ROULEAUX DE 25 ML

dimensions	référence / couleur						Certification	Euro rlx
	ROUGE	VERT	BLEU	JAUNE	MARRON	BLANC		
0.20 M × 100 ML	SGA20100R	SGA20100V	SGA20100B	-	SGA20100M	SGA20100BL	-	-
0.30 M × 25 ML	SGA30025R	SGA30025V	SGA30025B	SGA30025J	SGA30025M	SGA30025BL		21.74
0.30 M × 100 ML	SGA30100R	SGA30100V	SGA30100B	SGA30100J	SGA30100M	SGA30100BL		43.66
0.50 M × 100 ML	SGA50100R	-	-	-	-	-	-	-

Autres couleurs disponibles sur demande : **ORANGE**

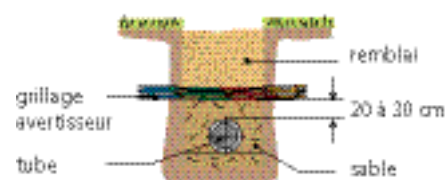
Livraison

Emballage de faible encombrement opaque conforme aux exigences de la norme. Résistance aux U.V. permettant un stockage extérieur.

Mise en oeuvre









L'objet principal de la norme concerne les propriétés du grillage, qui doit s'allonger avant rupture lorsqu'il est agrippé par une pelle, afin qu'apparaissent simultanément 20 cm minimum de grillage signalant l'ouvrage enterré à environ 30 cm en dessous du grillage.

Coupe de la tranchée



PLANÉITÉ ÉVITANT L'EFFET DE VRILLAGE RIGIDITÉ TRANSVERSALE : POSE FACILITÉE

Couleurs permettant l'identification des canalisations à protéger

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Réseaux électriques BT et HT, éclairages publics |  Gaz combustible, distribution, transport. Hydrocarbures liquides ou liquéfiés |
|  Eau potable distribution et transport |  Télécommunication et vidéo en pleine terre et sous fourreaux |
|  Assainissement |  Gaz, produits chimiques (autres que hydrocarbures et gaz combustibles) |
|  Chauffage urbain, climatisation urbaine |  Equipement routier dynamique < 50V |

Balisage de chantier



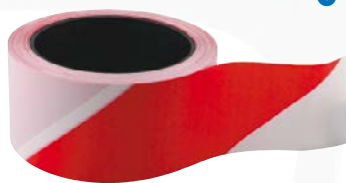
Grillage de balisage

Matière : polyoléfine anti U.V.

1 m x 50 ML.

Palette de 64 rlx **SBALI150 85.45€**

Ruban de signalisation

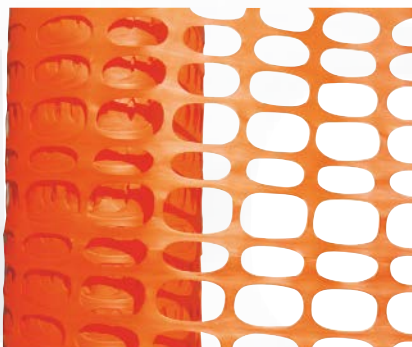


50 mm x 100 ML.

SRUSIGNAL 10.65€

Embouts de sécurité

EMBOUTS EQUIPÉS DE PINCES



Adaptable aux piquets du diamètre 8 au 28 mm.

*Piquets non fournis



innovation

Embouts de sécurité* pour la prévention des accidents, munis de pinces à clips accélérant la pose du grillage de balisage en évitant la pose de fixations supérieures.



Ø 8 au 28 mm

Sachet de 10 pièces

SEMBSEC 19.58€

