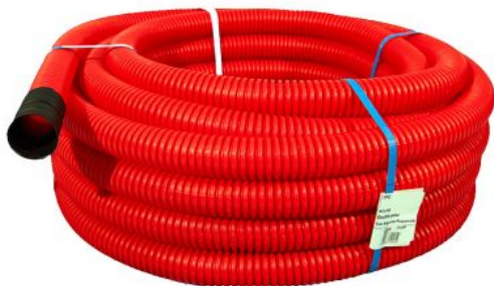


GAINE TPC 90 MM

Référence : 07943



RESUME

La gaine TPC 90 mm protège les câbles et tuyaux des réseaux sous la terre. Une fois ces derniers insérés dans le fourreau, ils sont sécurisés contre l'eau ou l'humidité, les changements de température et les agressions extérieures (chocs).

Fabriqué en polyoléfine, notre produit est prévu pour une installation en extérieur seulement (matière inflammable). Il est disponible en 25, 50 et 100 mètres.

Avec la norme NF P 98-332, vous devez choisir une gaine rouge si le réseau est électrique, une verte s'il est télécom et une bleue s'il est pour l'eau potable. Gaine jaune disponible [sur devis](#).

Les points forts :

- Tire-fil et manchon de raccordement inclus pour une mise en place rapide
- Normée NF EN 61386-24
- Grande résistance
- Surface intérieure lisse pour faciliter l'insertion du câble



DECLINAISONS

Couleur	Longueur
Bleu	25 m
Rouge	25 m
Bleu	50 m
Jaune	50 m
Rouge	50 m

Vert	50 m
Rouge	100 m
Vert	100 m

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre gaine TPC 90 mm ?

Notre gaine TPC 90 mm, en polyoléfine et normée NF EN 61386-24, assure une protection des câbles et tuyaux enterrés. Avec sa surface extérieure annelée, la janolène est très robuste et sécurise les réseaux contre les chocs, l'humidité ou les changements de température.

La taille de vos chantiers peut varier. Ainsi, nous vous proposons des gaines de 25, 50 ou 100 mètres à couper au cutter si nécessaire.

La matière de notre produit étant inflammable, il n'est implantable qu'en extérieur.

La norme NF P 98-332 régit le marquage des réseaux enterrés. Elle oblige la mise en place un [filet de sécurisation des canalisations](#) pour avertir de la présence d'une gaine. De plus, elle impose le code couleur suivant afin de rapidement identifier le type de canalisation concerné :

- Vert pour le télécom
- Rouge pour l'électricité
- Bleu pour l'eau potable
- Jaune pour le gaz. Gains disponibles [sur devis](#).

Découvrez toutes nos [gainnes de protection de canalisation](#). Les dimensions les plus recherchées sont le [fourreau TPC 63 mm](#) et le [fourreau TPC 40 mm](#).

Mise en place du fourreau TPC 90 mm

Grâce à sa surface intérieure lisse et à son tire-fil intégré, il est

très facile de faire passer un câble ou un tuyau dans le fourreau TPC. Il suffit de suivre ces étapes :

- Placez la gaine sur un sol rigide, sain et propre (souvent sur une fouille).
- Attachez le câble ou tuyau à insérer au tire-fil de la gaine.
- Tirez sur le tire-fil depuis l'autre extrémité pour faire ressortir le câble.

La gaine intègre le manchon de raccordement.

Caractéristiques de la janolène 90 mm

Couleurs :

- Rouge
- Vert
- Bleu
- Jaune ([sur devis](#))

Diamètre : 90 mm

Longueurs :

- 25 mètres
- 50 mètres
- 100 mètres

Option comprise : Tire-fil

Matière : Polyoléfine