

## TUBULEX®, fabriquant de gaines pour réseaux souterrains

Les gaines et conduits TUBULEX® sont conçus et fabriqués localement pour la réalisation des réseaux souterrains électriques, téléphoniques et d'alimentation en eau.

### TUBULEX®, UNE FABRICATION LOCALE

- > Une capacité de réponse rapide à vos demandes
- > Une disponibilité de stock sur place
- > Une qualité répondant aux exigences européennes

### TUBULEX®, UNE DÉMARCHE DURABLE D'ENTREPRISE

- > Une unité de fabrication moderne répondant aux normes
- > Une démarche de certification des produits
- > Un recyclage organisé et structuré pour un plus grand respect de l'environnement



# Produit Industriel Local

### TUBULEX®, EXTRUSION & SERVICES

En complément de la production de gaines pour réseaux souterrains, Tubulex® propose ses unités d'extrusion pour une production sur mesure, soit à partir de moules déjà existants, soit en concevant les moules selon les besoins.



# Livraison express

Martinique

Guyane

Guadeloupe

PUBLICARIA RCS 499 775 013 - Édition février 2012



Martinique :

Z.I. Pelletier · 97232 LAMENTIN · Tél. : 0596 57 10 23 · Fax : 0596 51 53 07

Guadeloupe :

Z.I. de Jarry · 951 rue de la Chapelle · 97122 BAIE MAHAULT  
Tél. : 0590 38 14 14 · Fax : 0590 32 77 83

[www.tubulex.com](http://www.tubulex.com)



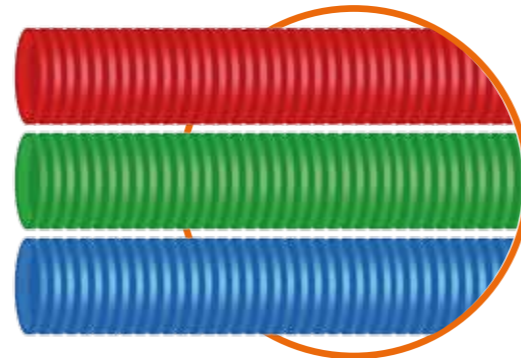
# Gaines pour réseaux souterrains



# Les produits TUBULEX®

Tubulex® réalise différentes gaines double paroi, annelées extérieur, avec fil tire aiguille en polyamide, pour utilisations multiples.

- Électricité > TPC
- Télécommunication
- Eau



## Gaines TPC > rouges

Pour réseaux électriques enterrés

### TPC COURONNE

Système de conduit cintrable pour la protection des câbles électriques enterrés.

### TPC BARRE

Système de conduit rigide pour la protection des câbles électriques enterrés.

## Gaines > vertes et bleus

### COURONNE

Système de conduit cintrable pour réseaux de télécommunication et pour réseaux d'eau enterrés.

### BARRE

Système de conduit rigide pour la protection de réseaux d'eau enterrés.

# Accessoires



### Bouchons

- > Bouchons pour extrémités, vendus séparément.



### Manchons

- > Un manchon est fourni avec chaque couronne et barre à une extrémité et peut être commandé en plus selon besoin.



### Grillage avertisseur

- CONSEIL D'UTILISATION**
- > Les grillages avertisseurs apportent une sécurité complémentaire pour éviter que des travaux de voiries endommagent les gaines. Ils sont fortement recommandés pour être apposés au dessus des gaines souterraines.

# Protection des câbles et conduites **enterrés**

## Caractéristiques techniques communes

- > Conduits avec fil tire aiguille en polyamide
- > Fourniture d'un manchon à une extrémité
- > Matière : Polyoléfines
- > Résistance à l'écrasement : 450 N sous 23°C
  - > Résistance aux chocs : 15 à 40 Joules selon diamètres
  - > Température maximum d'utilisation en régime permanent : 60 degrés

## Conditionnement

- > En couronne : tous les diamètres
- > En barre de 6 mètres pour les diamètres 90 et 110.

## Traité anti UV

- > Toutes nos gaines ont un adjuvant anti UV permettant une meilleure résistance à l'exposition prolongée au soleil.

## Références :

- > Rouge : Électricité
- > Vert : Télécommunication
- > Bleu : Eau



### COURONNE :

avec fil tire aiguille et manchon

|       | Ø 40                              | Ø 63                              | Ø 90                | Ø 110                 |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 25 m  | TPC40-25<br>CV40-25<br>CB40-25    | TPC63-25<br>CV63-25<br>CB63-25    | TPC90-25<br>CV90-25 | TPC110-25<br>CV110-25 |
| 50 m  | TPC40-50<br>CV40-50<br>CB40-50    | TPC63-50<br>CV63-50<br>CB63-50    | TPC90-50<br>CV90-50 | TPC110-50<br>CV110-50 |
| 100 m | TPC40-100<br>CV40-100<br>CB40-100 | TPC63-100<br>CV63-100<br>CB63-100 |                     |                       |



### BARRE :

rigide avec manchon

|              | Ø 90                | Ø 110                 |
|--------------|---------------------|-----------------------|
| 6 m          | TPC90BAR<br>CB90BAR | TPC110BAR<br>CB110BAR |
| Ø > diamètre |                     |                       |