

TUBULEX®, fabricant 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 DÉMARCHÉ 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



Martinique :

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

Guadeloupe :

Z.I. de Jarry • 651 rue de la Chapelle • 97122 BAIE MAHAULT
Tél. : 0590 38 14 14 • Fax : 0590 32 77 83

www.tubulex.com

PUBLICARA - RCS 499 775 013 - Édition février 2012



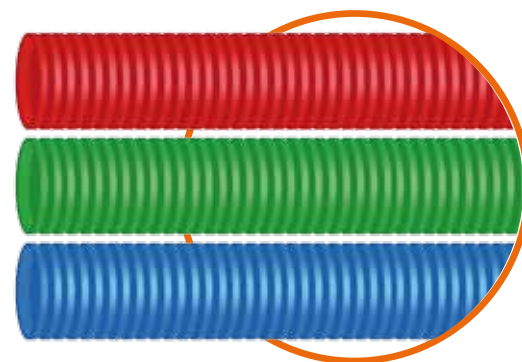
Gaines pour **réseaux** souterrains



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.

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 CV40-25 CB40-25	TPC63-25 CV63-25 CB63-25	TPC90-25 CV90-25	TPC110-25 CV110-25
50 m	TPC40-50 CV40-50 CB40-50	TPC63-50 CV63-50 CB63-50	TPC90-50 CV90-50	TPC110-50 CV110-50
100 m	TPC40-100 CV40-100 CB40-100	TPC63-100 CV63-100 CB40-100		



BARRE :
rigide avec manchon

	Ø 90	Ø 110
6 m	TPC90BAR CB90BAR	TPC110BAR CB110BAR

Ø > diamètre

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.