

Depuis 10 ans 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® **FABRICATION LOCALE** depuis 10 ANS

- > 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

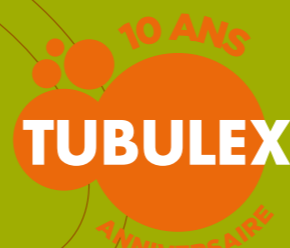


TUBULEX, EXTRUSION & SERVICES

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.



Depuis 10 ans TUBULEX®, fabricant de **Gaines** pour **réseaux** souterrains.



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

Guyane :
15 Lot. Z.I. Collery III • 97300 Cayenne
Tél. : 0594 25 74 94 • Fax : 0594 37 62 63

Martinique :
Z.I. Pelletier • 97232 LAMENTIN
Tél. : 05 96 57 10 23 • Fax : 05 96 51 53 07

www.tubulex.com

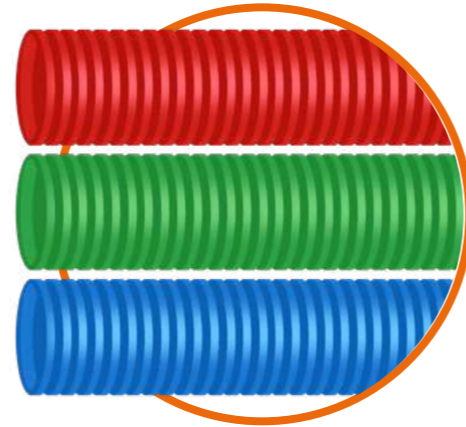


*Accompagner l'action durable
publique et privée*

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 - Dispositif de protection mécanique pour réseaux de télécommunication.

BARRE

Système de conduit cintrable - Dispositif de protection mécanique pour réseaux d'approvisionnement en eaux.

Protection des câbles et conduites enterrés

Caractéristiques techniques communes

- > Conduits avec tire fil 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 Ø
- > Température maximum d'utilisation en régime permanent : 60 degrés

Conditionnement

- > En couronne : tous les diamètres
- > En barre de 6 mètres pour les diamètres 90, 110 et 160.



> rouge : Électricité
RÉFÉRENCES : > vert : Télécommunication
 > bleu : Eau



COURONNES :
avec fil tire aiguille et manchon

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



BARRES :
rigides avec manchon

	Ø 90	Ø 110	Ø 160
6m	TPC90BAR CB90BAR	TPC110BAR CB110BAR	TPC160BAR CB160BAR

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

CONSEILS 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.

