Depuis plus de 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.

TUBULEN© FABRICATION de 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'ENTREPRIJE

- > 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.









Guadeloupe

TUBULEX

7.1 de Jarry 651 rue de Chapelle · 97122 BAIE MALHAUT Tel.: 0590 38 14 14 · Fax : 0590 32 77 83

Guyane : 8 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

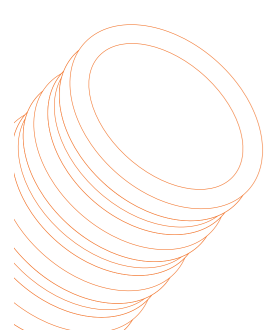
www.tubulex.com











Les produits TUBULEX®

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

- · Électricité > TPC
- Télécommunication
- Eau



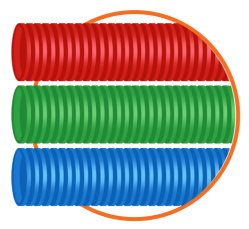
Pour réseaux électriques enterrés

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'approvisionnent 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	C40-25 CV40-25	TPC63-25 CV63-25	TPC90-25 CV90-25	TPC110-25 CV110-25
	CB4O-25	CB63-25	CV70-23	CV110-25
50m	C40-50	TPC63-50	TPC90-50	TPC110-50
	CV40-50	CV63-50	CV90-50	CV110-50
	CB4O-5O	CB63-5O		
100m	C40-100	TPC63-100		
	CV40-100	CV63-100		
	CB4O-100	CB63-100		



BARRES:

rigides avec manchon

	Ø 90	Ø 110	Ø 16O
6m	C9OBAR	C110BAR	C16OBAR
	CB9OBAR	CB110BAR	CB16OBAR

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 avertimeur

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.