

**TUBOPLAST**  
Construisons ensemble ...

<p><b>ELECPLAST</b> Solutions pour la protection des câbles électriques.</p> 	<p><b>PVC</b> Solutions pour les secteurs de télécommunications, assainissement et eau potable.</p> 	<p><b>DRAINPLAST</b> Solutions pour la réalisation de système de drainage routier et agricole.</p> 
<p><b>ECOPLAST</b> Solutions complètes pour les canalisations d'assainissement.</p> 	<p><b>HYDRAPLAST</b> Solutions pour approvisionnement en eau potable.</p> 	<p><b>NETPLAST</b> Solutions pour protections des câbles de télécommunications et fibres optiques.</p> 

**TUBOPLAST**  
Construisons ensemble ...

<p><b>DOUBLE PAROI - DP</b> TUBES ANNULÉS DOUBLE PAROI Protection des câbles enterrés - NT &amp; BT, - Télécommunications et fibres optiques, - Signalisation - Tubes DP flexibles - Tubes DP along ce betes</p> 	<p><b>ISO GRIS</b> GAINÉ ISOLANT GRIS ANNULÉ NON PROPAGATEUR DE FLAMME C'est une gaine isolante, élastique, transversalement (CT) élastique armée avec retardateur de flamme. Pour la protection des câbles électriques pour l'éclairage, l'industrie et l'automatique.</p> 	<p><b>TUBE ORANGE LISSE</b> TUBE ISOLANT LISSE GRAMME ISO 100 C'est un conduit isolant, élastique, déformable. Pour la protection des câbles électriques. Pose encadrée obligatoire.</p> 	<p><b>ORAN-ISO ORANGE</b> GAINÉ ISOLANT ORANGE ANNULÉ ICTA 100 ELASTIQUE ET FLEXIBLE. C'est un conduit isolant, élastique, transversalement élastique armé. Pour la protection des câbles électriques. Pose encadrée obligatoire.</p> 
--	---	--	---

**TUBOPLAST**  
Construisons ensemble ...

<p><b>ECOPLAST</b> TUBE ASSAINISSEMENT DOUBLE PAROI Système de canalisation utilisable dans la réalisation des réseaux d'assainissement enterrés sans pression.</p> 	<p><b>TUBE PVC ASSAINISSEMENT</b> TUBES EN PVC POUR LES ÉGOUTS NON SÈS Les tubes en PVC DI et SI sont destinés à la réalisation de réseaux d'assainissement gravitaire pour les eaux usées et les eaux pluviales.</p> 	<p><b>HYDRAPLAST TUBES PEHD</b> TUBES EN POLYÉTHYLENE HAUTE DENSITÉ NON BREVETÉ Réseau d'adduction et de distribution d'eau potable.</p> 	<p><b>DRAINPLAST TUBES DE DRAINAGE</b> TUBES DOUBLE PAROI POUR DRAINAGE «OP ORAN» Les tubes «OP ORAN» sont spécialement conçus pour le drainage des eaux souterraines des toits humides * Drainage des toits et terrasses de bit. * Drainage des installations sportives * Drainage des terrains agricoles * Drainage des parcs, jardins et zones vertes</p> 
---	---	--	--

**TUBOPLAST**  
Construisons ensemble ...

<p><b>NETPLAST TUBE PEHD FIBRE OPTIQUE</b> TUBES EN POLYÉTHYLENE HAUTE DENSITÉ NON BREVETÉ POUR FIBRE OPTIQUE Protection de fibres optiques et câbles de télécommunication</p> 	<p><b>NETPLAST TUBE EN PVC TELECOM</b> TUBES EN PVC POUR FIBRE OPTIQUE PROTECTOR DE CÂBLES Protection des câbles et le passage des lignes souterraines de télécommunication et fibres optiques</p> 	<p><b>SIGNALISATION</b> PROTECTION DES RELIAGES Le grilage «verifier» est un dispositif destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler. BREVETÉ EN FRANCE - Signalisation et fermeture de tous types de chantiers. - Protection et délimitation de zones spécifiques / obligatoires.</p> 
--	--	---

Cliquez sur une image pour l'agrandir

# TUBOPLAST

*Construisons ensemble ...*

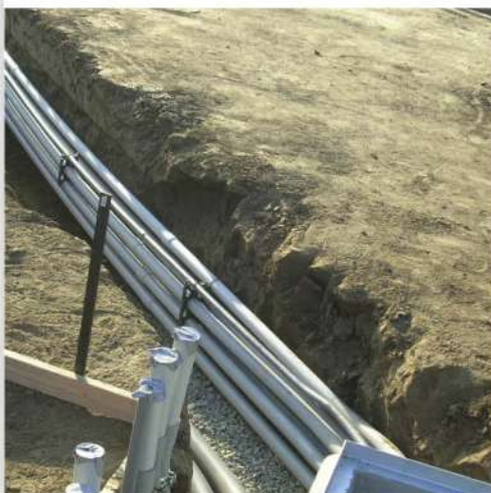
## ELECPLAST

Solutions pour la protection des câbles électrique.



## PVC

Solutions pour les secteurs de télécommunications, assainissement et eau potable.



## DRAINPLAST

Solutions pour la réalisation du système de drainage routier et agricole.



## ECOPLAST

Solutions complètes pour les canalisations d'assainissement.



## HYDRAPLAST

Solutions pour approvisionnement en eau potable.



## NETPLAST

Solutions pour protections des câbles de télécommunications et fibres optiques.





*Construisons ensemble ...*

## **DOUBLE PAROI - DP** **TUBE ANELLÉ DOUBLE PAROI**

Protection des câbles enterrés:

- MT & BT;
- Eclairage public;
- Télécommunications et fibres optiques;
- Signalisation .
- Tubes DP flexibles
- Tubes DP strong ou barres



## **ISO GRIS** **GAINE ISOLANTE GRISE ANNEÉE** **NON PROPAGATRICE DE FLAMME**

C'est une gaine isolante, cintrable, transversalement (ICT) élastique annelée avec retardateur de flamme.

Pour la protection des câbles électriques pour l'éclairage, l'industrie et l'informatique.



## **TUBE ORANGE LISSE** **TUBE ISOLANT LISSE ORANGE ICD 390**

C'est un conduit isolant, cintrable, déformable.

Pour la protection des câbles électriques.

Pose encastrée obligatoire.



## **ORAN-ISO ORANGE** **GAINE ISOLANTE ORANGE ANNEÉE** **ICTA 390 ÉLASTIQUE ET FLEXIBLE**

C'est un conduit isolant, cintrable, transversalement élastique annelé.

Pour la protection des câbles électriques.

Pose encastrée obligatoire.



# TUBOPLAST

*Construisons ensemble ...*

## **ECOPLAST**

**TUBE ASSAINISSEMENT DOUBLE PAROI**

Système de canalisation utilisable dans la réalisation des réseaux d'assainissement enterrés sans pression.



## **TUBE PVC ASSAINISSEMENT**

**TUYAU EN PVC POUR LES ÉVACUATIONS DES EAUX USÉES**

Les tubes en PVC SI et SII sont destinés à la réalisation de réseaux d'assainissement gravitaire pour les eaux usées et les eaux pluviales.



## **HYDRAPLAST TUBES PEHD**

**TUBES EN POLYETHYLENE HAUTE DENSITE NOIR BANDE BLEU**

Réseau d'adduction et de distribution d'eau potable.



## **DRAINPLAST TUBES DE DRAINAGE**

**TUBES DOUBLE PAROI POUR DRAINAGE «DP DREN»**

Les tubes «D.P DREN» sont spécialement conçus pour le drainage des eaux souterraines des terrains humides

- \* Drainage des routes et chemins de fer
- \* Drainage des installations sportives
- \* Drainage des terrains agricoles
- \* Drainage des parcs, jardins et zones vertes





# TUBOPLAST

*Construisons ensemble ...*

## **NETPLAST TUBE PEHD FIBRE OPTIQUE**

**TUBES EN POLYETHYLENE HAUTE  
DENSITE NOIR BANDE ROUGE OU VERTE**

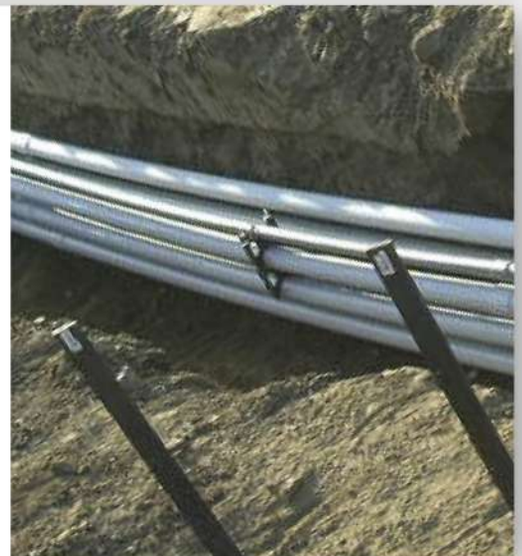
Protection de fibres optiques et câbles de télécommunication



## **NETPLAST TUBE EN PVC TELECOM**

**TUBES PVC UTILISÉ COMME GAINÉ  
POUR LE RÉSEAU DE TÉLÉCOM**

Protection des câbles et le passage des lignes souterraines de télécommunication et fibres optiques.



## **SIGNALISATION**

### **PROTECTION DES RÉSEAUX**

Le grillage avertisseur est un dispositif destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au dessus de l'ouvrage à signaler.

### **GRILLAGE EN POLYPROPYLÈNE ORANGE**

- Signalisation et fermeture de tous types de chantiers.
- Protection et délimitation de zones spécifiques / obligatoires :

