

## CANALISATIONS

# Les tuyaux ELECTROPUX® avec revêtement extérieur en polyuréthane (EN 15 189) : la solution haute performance en milieu très corrosif

### DESCRIPTION

Le tuyau ELECTROPUX® est muni d'un revêtement extérieur en polyuréthane appliqué en usine destiné à assurer d'une part une protection extérieure renforcée contre la corrosion du milieu environnant et d'autre part pour résister à tous les courants vagabonds en milieu urbain en raison de la proximité de ligne de Tramway.



### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Pas de compromis sur la protection extérieure des tuyaux puisque le polyuréthane assure d'une part la meilleure protection extérieure contre la corrosion dans les milieux les plus agressifs (en présence de courants vagabonds, de sols pollués, de nappe marine et de résistivité inférieure à 500  $\Omega$ . cm) Le revêtement est proposé pour les tuyaux avec joints standards (type TYTON), verrouillé type « Vi+ » et ELECTROLOCK®



### APPLICATIONS

Des chantiers en Métropole, dans les DOM TOM et à l'export sont déjà munis de tuyaux Electrosteel avec revêtement polyuréthane et joints TYTON, TYTON « Vi+ » ou double

chambre (chantiers d'extension du Tramway de l'Agglomération du Grand Lyon, du Tramway de Rabat au Maroc, etc).

Contenu interactif lié à ce produit



 **ELECTROSTEEL**  
FRANCE

Direction Technique  
Zone Industrielle Nord  
9, rue Galilée  
13200 Arles  
Tél. : +33 (0)4 90 96 81 30  
Fax : +33 (0)4 90 96 81 31  
<http://www.electrosteel.fr>