

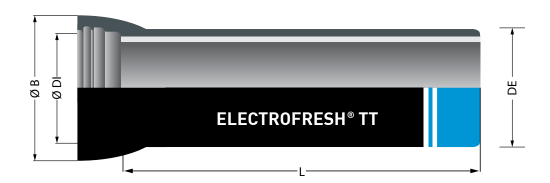
# TUYAU ELECTROFRESH® C50 TT (NF EN 545 : 2010)

# AFP - IRRIGATION

Tuyau fonte ductile Classe de pression C50 - DN 80 à 300 à emboîtement automatique

- pour joint standard type TYTON
- pour joint verrouillé type « Vi+ »

avec revêtement extérieur renforcé Tout-Terrain «TT»



(mm) (kty.ii.) (bar) non-verrouillé (bar) verrouillé (iiiii.)	
80 C50 5,5 3.5 1200 5° 3° 99-95.3 99.5-101.5	142*
100 C50 5,5 3.5 680 5° 3° 119-115.2 119.5-121.5	163*
125 C50 5,5 3.5 370 5° 3° 145-141.2 145.5-147.5	188*
150 C50 5,5 3.5 250 50 5° 25 3° 171-167.1 171.5-173.5	216*
200 C50 5,5 3.9 130 4° 3° 223-219 223.5-226.5	273*
250 C50 5,5 4.8 91 4° 3° 275-270.9 275.5-278.0	326*
300 C50 5,5 5.7 68 4° 3° 327-322.7 327.5-330.3	382*

\* dimensions indicatives

#### Domaine d'application :

O Utilisable pour les réseaux d'adduction d'eau potable et d'irrigation (excepté réseaux d'eaux usées) dans des sols de tous niveaux de corrosivité.

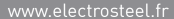
#### Principales caractéristiques :

- O Classe de pression conforme aux normes EN 545-2010 et ISO 2531-2009,
- O Revêtement extérieur renforcé : alliage de Zinc-Aluminium de masse minimum 400 g/m² + revêtement époxy bleu alimentaire (ACS) d'épaisseur minimum de 100 microns + bande Tout-Terrain « TT » + Manchon thermo-rétractable au niveau de l'emboitement,
- O Revêtement intérieur : mortier de ciment de haut-fourneau centrifugé résistant aux sulfates de qualité alimentaire (CLP),
- O Joint automatique type TYTON en élastomère EPDM de qualité alimentaire (ACS),
- O Verrouillage par bague de joint type TYTON « Vi+ » sans boulon.

### Compatibilité du revêtement extérieur avec les sols

Les tuyaux en fonte ductile ELECTROFRESH®, dotés d'un revêtement extérieur en alliage de Zinc et d'Aluminium + revêtement « TT » peuvent être **utilisés dans les sols suivants** :

- O des sols tourbeux et acides,
- O des sols contenant des déchets, des cendres, des scories ou contaminés par certains déchets ou effluents industriels,
- O des sols situés sous le niveau de la nappe phréatique ayant une résistivité inférieure à 500  $\Omega$  cm,
- O en présence de courants vagabonds liés à la présence de voies SNCF, de TRAMWAY, de conduites protégées dotées d'une protection cathodique et de lignes HTA.





TUYAU ELECTROFRESH® C50 TT

## Compatibilité du revêtement intérieur avec les eaux

Les canalisations en fonte ductile ELECTROFRESH® « TT », munies des revêtements intérieurs à base de mortier de ciment de haut-fourneau (résistant aux sulfates), peuvent être utilisées pour véhiculer tous les types d'eau potable conformes à la Directive 98/83/CE.

Pour d'autres types d'eau, les limites d'emploi sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Caractéristiques des eaux	Ciment résistant aux sulfates (y compris ciment de haut-fourneau)			
Valeur minimale de pH	5.5			
Teneur maximale (mg/l) en :				
CO₂ agressif	15			
Sulfate (S04-)	3000			
Magnésium (Mg 2+ )	500			
Ammonium (NH4+)	30			

DN	Rigidité diamétrale minimale (kN/m²) EN 545 : 2007			EN 545 : 2007			C50
	Classe 40	K9	K10	Classe 25	Classe 30	Classe 40	Classe 50
80	1200	2700	2700	-	-	850	1200
100	680	1500	1500	-	-	480	680
125	370	810	880	-	-	260	370
150	250	480	600	-	-	160	250
200	130	230	340	-	-	78	130
250	91	160	220	-	-	74	91
300	68	110	160	-	-	68	68

ELECTROSTEEL se réserve le droit de modifier ces spécifications techniques, notamment en fonction de l'évolution des normes.

