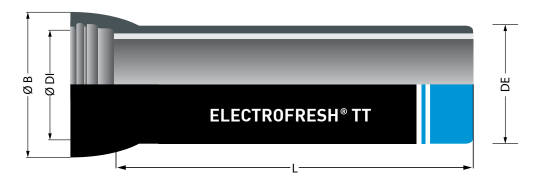


TUYAU ELECTROFRESH® CP TT (Classe Préférentielle NF EN 545 : 2010)

AEP - IRRIGATION

Tuyau fonte ductile Classe Préférentielle - DN 80 à 1200 à emboîtement automatique

- o pour joint standard type TYTON
- opour joint verrouillé type « Vi+ »*
- avec revêtement extérieur renforcé Tout-Terrain « TT »
- *DN 80 à 600



DN (mm)	Classe	L (m)	Epaisseur mini « e » (mm)	Rigidité diamétrale (kN/m²)	PFA non verrouillé joint TYTON (bar)	Déviation angulaire sur tuyau non-verrouillé	PFA verrouillé Joint Vi+ (bar)	Déviation angulaire sur tuyau verrouillé	DE fût (mm)	DI emboîtement (mm)	Dia B emboîtement (mm)
80	C40	5.5	3.0	850		5°	16	3°	99 - 95.3	99.5 - 101.5	142*
100	C40	5.5	3.0	480		5°		3°	119 - 115.2	119.5 - 121.5	163*
125	C40	5.5	3.0	260		5°		3°	145 - 141.2	145.5 - 147.5	188*
150	C40	5.5	3.0	160	40	5°		3°	171 - 167.1	171.5 - 173.5	216*
200	C40	5.5	3.1	78		4°		3°	223 - 219.0	223.5 - 226.5	273*
250	C40	5.5	3.9	74		4°		3°	275 - 270.9	275.5 - 278.0	326*
300	C40	5.5	4.6	68		4°		3°	327 - 322.7	327.5 - 330.3	382*
350	C30	5.5	4.7	46		3°		3°	379 - 374.6	379.5 - 382.3	435*
400	C30	5.5	4.8	34		3°		3°	430 - 425.5	430.5 - 433.6	491*
450	C30	5.5	5.1	28	30	3°	-	-	481 - 476.4	481.5 - 484.8	543*
500	C30	5.5	5.6	27		3°	11	3°	533 - 528.2	533.5 - 536.9	600*
600	C30	5.5	6.7	26		3°	10	3°	636 - 631.0	636.5 - 640.2	710*
700	C25	5.5	6.8	17		2°	-	=	739 - 733.7	739.5 - 744.0	820*
800	C25	5.5	7.5	15		2°		_	843 - 837.5	843.5 - 848.3	932*
900	C25	5.5	8.4	15	25	2°		-	946 - 940.2	947.0 - 952.0	1047*
1000	C25	5.5	9.3	14.5	25	2°		-	1049 - 1043.0	1050.0 - 1055.0	1159*
1100	C25	5.5	10.2	14		2°		-	1152	1156.3	1264*
1200	C25	5.5	11.1	14		2°		-	1255	1260.0	1377*

* 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'emboîtement,
- 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.





TUYAU ELECTROFRESH® CP TT

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 500Ω 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.

Compatibilité du revêtement intérieur avec les eaux

Les canalisations en fonte ductile ELECTROFRESH® « TT », munies d'un revêtement intérieur 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 di	amétrale minima EN 545 : 2007	le (kN/m²)	Rigidité diamétrale minimale (kN/m²) EN 545 : 2010				
					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	
350	67	89	120	-	46	-	-	
400	63	72	100	-	34	-	-	
450	-	61	86	-	28	-	-	
500	-	52	74	-	27	-	-	
600	-	41	58	-	26	-	-	
700	-	34	49	17	-	-	-	
800	-	30	42	15	-	-	-	
900	-	26	37	15	-	-	-	
1000	-	24	34	14.5	-	-	-	
1100	-	22	31	14	-	-	-	
1200	-	20	29	14	-	-	-	

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

