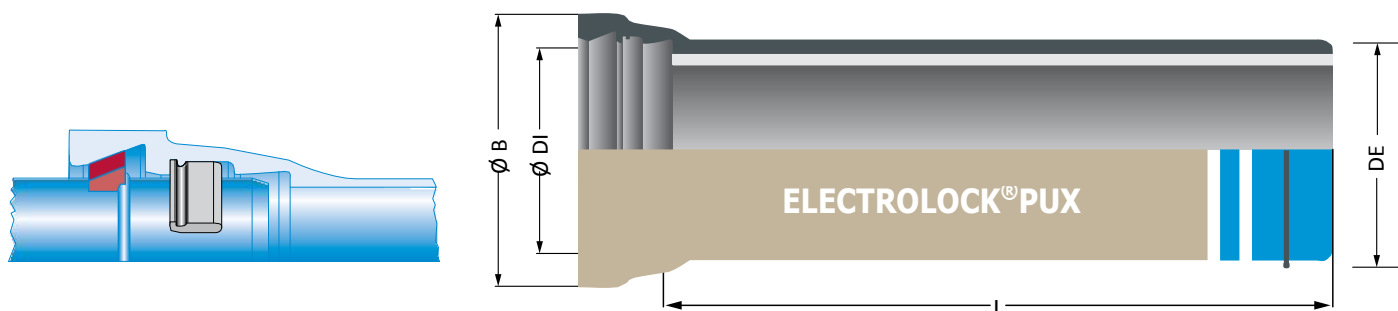


TUYAU ELECTROLOCK® PUX Classe de pression renforcée (NF EN 545 : 2010)

Adduction d'Eau Potable

Tuyau fonte ductile avec VERROUILLAGE HAUTE PRESSION (sans boulonnerie) classe de pression renforcée suivant prescriptions du Grand Lyon - DN 80 à 700

- à emboîtement automatique double chambre
- et système de verrouillage par clavettes (verrous) et cordon de soudure avec revêtement extérieur polyuréthane



DN (mm)	Classe C équivalent K9	L (m)	Epaisseur minimale « e » (mm)	Déviat. angulaire sur tuyau verrouillé	DE fût (mm)	DI emboîtement (mm)	Dia B emboîtement (mm)
80	C100	5,5	4.7	5°	99-95.3	99.5-101.5	160*
100	C100	5,5	4.7	5°	119-115.2	119.5-121.5	182*
125	C100	5,5	5.0	5°	145-141.2	145.5-147.5	214*
150	C100	5,5	5.9	5°	171-167.1	171.5-173.5	240*
200	C64	5,5	5.0	4°	223-219	223.5-226.5	296*
250	C64	5,5	6.1	4°	275-270.9	275.5-278.0	353*
300	C64	5,5	7.3	4°	327-322.7	327.5-330.3	415*
350	C50	5,5	6.6	3°	379-374.6	379.5-382.3	435*
400	C50	5,5	7.5	3°	430-425.5	430.5-433.6	522*
450	C50	5,5	8.4	3°	481-476.6	481.5-484.8	572*
500	C50	5,5	9.3	3°	533-528.2	533.5-536.9	630*
600	C40	5,5	8.9	3°	636-631	636.5-640.2	740*
700	C40	5,5	10.4	3°	739-733.7	739.5-744.0	855*

* dimensions indicatives.

DN	Déviat. angulaire	Système verrouillé ELECTROLOCK® avec tuyaux classe de pression renforcée selon NF EN 545: 2010					
		Application standard			Application très haute pression et forage		
		PFA (bar)	PMA (bar)	PEA (bar)	PFA (bar)	PMA (bar)	PEA (bar)
80	5°	64	76.8	81.8	110	132	137
100	5°	64	76.8	81.8	110	132	137
125	5°	64	76.8	81.8	110	132	137
150	5°	55	66	71	75	90	95
200	4°	44	52.8	57.8	63	75.8	80.6
250	4°	39	46.8	51.8	44	52.8	57.8
300	4°	37	44.4	49.4	40	48	53
350	3°	32	38.4	43.4	35	42	47
400	3°	30	36	41	30	39.6	44.6
450	3°	30	36	41	30	39.6	44.6
500	3°	30	36	41	30	39.6	44.6
600	3°	27	32.4	37.4	27	36	41
700	3°	25	30	35	25	33.6	38.6



Domaine d'application :

- Utilisable pour les réseaux d'adduction d'eau potable dans des sols de tous niveaux de corrosivité.

Principales caractéristiques :

- Classe K9 selon EN 545-2007 ou classes de pression conformément aux normes EN 545-2010,
- Revêtement extérieur renforcé : Revêtement en polyuréthane d'une épaisseur minimum de 700 microns en un point, conforme à la norme EN 15 189 + revêtement époxy bleu alimentaire (ACS) sur bout uni,

Caractéristiques du revêtement Polyuréthane	Renseignements
Dureté shore D	> 70
Porosité du revêtement	garanti non poreux sur l'intégralité du tuyau par test au balai électrique systématique
Adhérence	> à 8 MPa.
Résistance chimique	déterminé par variation de poids du

- Revêtement intérieur : mortier de ciment de haut fourneau centrifugé résistant aux sulfates de qualité alimentaire (CLP),
- Joint automatique type TYTON en élastomère EPDM de qualité alimentaire (ACS),
- Verrouillage par cordon de soudure et système de clavettes (verrous) en fonte,
- « e » : épaisseur minimale suivant la norme NF EN 545-2010.

Compatibilité du revêtement extérieur avec les sols :

Les tuyaux en fonte ductile ELECTROLOCKPUX®, dotés d'un revêtement Polyuréthane, peuvent être utilisés dans les sols suivants :

- sous la nappe phréatique marine,
- des sols tourbeux et acides,
- des sols contenant des déchets, des cendres, des scories ou contaminés par certains déchets ou effluents industriels,
- en présence de courants vagabonds liés à la présence de voie SNCF, de TRAMWAY, de conduite protégée dotée d'une protection cathodique et de ligne HTA,
- dans les sous-sols corrosifs des climats chauds, tropicaux ou désertiques.

Compatibilité du revêtement intérieur avec les eaux :

Les canalisations en fonte ductile ELECTROLOCK®PUX, 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 conforme 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 :	
CO ₂ agressif	15
Sulfate (SO ₄ ⁻)	3000
Magnésium (Mg 2+)	500
Ammonium (NH ₄ ⁺)	30

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