

TUYAU ELECTROPUX[®] Classe K7 (NF HEN 598 : 2009)

ASSAINISSEMENT

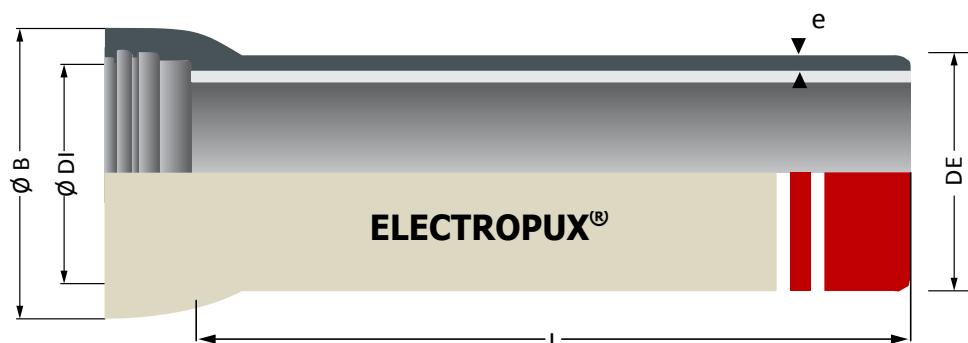
Tuyau fonte ductile équivalent Classe K7 - DN 80 à 1200 à emboîtement automatique

○ pour joint standard type TYTON ou TYTFAST[®] NBR

○ pour joint verrouillé type « Vi+ »* NBR

avec revêtement extérieur renforcé polyuréthane

* DN 80 à 1000



DN (mm)	Classe Pression équivalente	L (m)	Épaisseur de fonte « e » (mm)	Rigidité diamétrale (kN/m ²)	PFA équivalente non verrouillé avec joint TYTON (bar)	Déviations angulaire sur tuyau non-verrouillé	PFA équivalente verrouillé avec joint TYTON Vi+ (bar)	Déviations angulaire sur tuyau verrouillé	DE fût (mm)	DI emboîtement (mm)	Dia B emboîtement (mm)
80	K7	5,5	5.0	1270	40	5°	16	3°	99-95.3	99.5-101.5	142*
100	K7	5,5	5.0	710		5°		3°	119-115.2	119.5-121.5	163*
125	K7	5,5	5.0	380		5°		3°	145-141.2	145.5-147.5	188*
150	K7	5,5	5.0	230		5°		3°	171-167.1	171.5-173.5	216*
200	K7	5,5	5.1	105	38	4°	16	3°	223-219	223.5-226.5	273*
250	K7	5,5	5.3	66		4°		3°	275-270.9	275.5-278.0	326*
300	K7	5,5	5.6	47		4°		3°	327-322.7	327.5-330.3	382*
350	K7	5,5	6.0	40		3°		3°	379-374.6	379.5-382.3	435*
400	K7	5,5	6.3	31	28	3°	11	3°	430-425.5	430.5-433.6	491*
450	K7	5,5	6.7	26		3°		-	481-476.4	481.5-484.8	543*
500	K7	5,5	7.0	22		3°		3°	533-528.2	533.5-536.9	600*
600	K7	5,5	7.7	18		3°		3°	636-631	636.5-640.2	710*
700	K7	5,5	9.6	23	26	2°	10	-	739-733.7	739.5-744.0	820*
800	K7	5,5	10.4	20		2°		-	843-837.5	843.5-848.3	932*
900	K7	5,5	11.2	18		2°		-	946-940.2	947-952	1047*
1000	K7	5,5	12.0	16		2°		-	1049-1043	1050-1055	1159*

* dimensions indicatives.

Domaine d'application:

- Utilisable pour les réseaux sous-pression d'eaux usées et réseaux gravitaires.

Principales caractéristiques :

- Classe d'épaisseur conforme à la norme HEN 598-2009,
- Revêtement extérieur renforcé : Revêtement en polyuréthane d'une épaisseur minimum de 700 µm en un point, conforme à la norme EN 15 189 + époxy rouge brun d'épaisseur renforcée sur le bout-uni et dans l'emboîtement suivant la norme EN 14901,
- Revêtement intérieur : mortier de ciment alumineux centrifugé résistant à l'abrasion et H₂S,
- Joint automatique type TYTON ou TYTFAST[®] (pour usage gravitaire uniquement) en Nitrile (NBR) : étanche et imperméable,
- Verrouillage par bague de joint type TYTON Nitrile (NBR) « Vi+ » sans boulon : étanche et imperméable,

TUYAU ELECTROPUX[®]

Compatibilité du revêtement extérieur avec les sols :

Les tuyaux en fonte ductile ELECTROSTEEL PUX®, 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 voies SNCF, de TRAMWAY, de conduites protégées dotées d'une protection cathodique et de lignes HTA,
- dans les sous-sols corrosifs des climats chauds, tropicaux ou désertiques.

Compatibilité du revêtement intérieur avec les eaux :

Les canalisations en fonte ductile ASSAINISSEMENT, munies des revêtements intérieurs à base de mortier de ciment alumineux (résistant à l'abrasion), peuvent être utilisées pour véhiculer tous les types d'eaux usées dont le pH est compris entre 4 et 12.

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

Caractéristiques des eaux	Revêtement ciment alumineux
Valeur minimale de pH	4
Teneur maximale (mg/l) en :	
CO ₂ agressif	Non limité
Sulfate (SO ₄ ⁻)	Non limité
Magnésium (Mg ²⁺)	Non limité
Ammonium (NH ₄ ⁺)	Non limité

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

