



BONNE
RÉSISTANCE
AUX EFFLUENTS
LES PLUS DIVERS



IS
C
T
O
C
H
S

Les tuyaux PVC sont largement employés dans les réseaux d'assainissement.

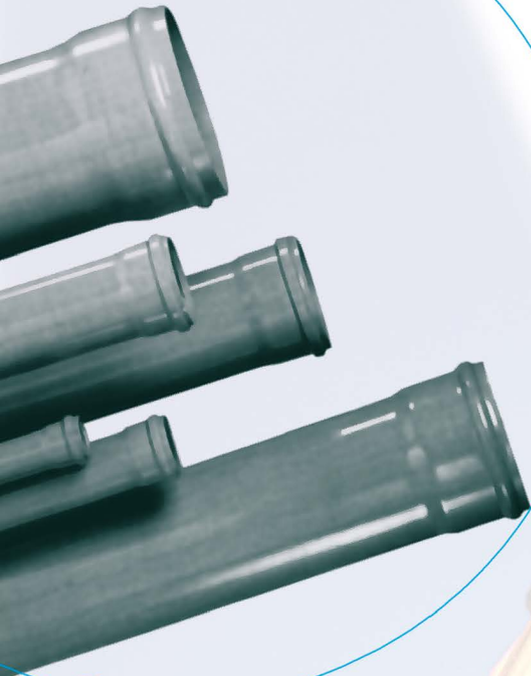


Ils sont appréciés pour leur bonne résistance aux effluents les plus divers.

On distingue 2 types de produits :

- Les tubes en PVC Compact,
- Les tubes en PVC coextrudé.





➔ **TUBES ASSAINISSEMENT EN PVC COMPACT**

DIAMÈTRE (mm)	SÉRIE 1		SÉRIE 2	
	épaisseur nominale (mm)	Kg/ml	épaisseur nominale (mm)	Kg/ml
110	3,0	1,550	-	-
125	3,0	1,770	-	-
160	3,5	2,660	3,2	2,450
200	4,7	4,400	3,9	3,680
250	6,1	7,150	4,9	5,750
315	7,7	11,300	6,2	9,200
400	9,8	18,100	7,8	14,600

Selon norme EN NF P 16 352

Parfaitement adapté aux réseaux d'assainissement gravitaire, SICO TUB se distingue par sa résistance à l'abrasion, à la corrosion, par son inertie chimique et sa facilité de mise en oeuvre.

DIAMÈTRE (mm)	SN 2		SN 4		SN 8	
	épaisseur nominale (mm)	Kg/ml	épaisseur nominale (mm)	Kg/ml	épaisseur nominale (mm)	Kg/ml
110	-	-	3,0	1,550	3,2	1,670
125	3,0	1,770	3,2	1,900	3,7	2,170
160	3,2	2,450	4,0	2,990	4,7	3,500
200	3,9	3,680	4,9	4,570	5,9	5,460
250	4,9	5,750	6,2	7,230	7,3	8,440
315	6,2	9,200	7,7	11,240	9,2	13,360
400	7,9	14,690	9,8	18,100	11,7	21,460
500	9,8	22,750	12,3	28,400	14,6	33,400

Selon norme NF EN 1401/ISO 4435

SN : rigidité annulaire nominale

➔ **TUBES ASSAINISSEMENT EN PVC COEXTRUDÉ**

DIAMÈTRE (mm)	CR 4	
	épaisseur nominale (mm)	Kg/ml
110	3,0	1,140
125	3,4	1,450
160	4,2	2,290
200	5,4	3,600
250	6,5	5,380
315	8,3	8,540
400	10,4	13,570
500	12,6	20,600

Selon norme XP P 16 362 et NF EN 13 476-2

Les tubes en PVC coextrudé sont composés d'une couche interne et d'une couche externe en PVC compact.

La couche centrale étant en PVC cellulaire.

Pour plus de détails, voir notre dépliant spécial **SICOEX**.



Z.I Saint Gobain
Megrine - Tunisie 2014

Tél. : 216 71 39 10 75

fax : 216 71 39 22 71

e-mail : info@sicoac.com.tn

www.sicoac.com.tn

