

KANOMA

ÉCOULEMENT GRAVITAIRE
TUBES EN PVC-U COMPACT



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



PLASTIMA
CANALISATIONS

KANOMA

ÉCOULEMENT GRAVITAIRE TUBES EN PVC-U À PAROI COMPACTE



DOMAINE D'APPLICATION

Tubes et accessoires destinés à la réalisation de réseaux d'assainissement enterrés de collecte ou de transit d'effluents urbains ou industriels par écoulement gravitaire à surface libre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tubes et accessoires en PVC-U (Poly Chlorure de Vinyle non plastifié) à paroi compacte de couleur orange brun ou grise claire.
- Emboîture femelle tulipée et assemblage par joint en EPDM
- Gamme d'accessoires injectés avec bague d'étanchéité intégrée : coudes, tés, culottes, raccord de piquage, boîte de branchement.
- Conforme à la norme NM EN 1401-1 et NF EN 1401-1:
« Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) »

○ Classe de rigidité : CR2/SN2 et CR4/SN4

○ Caractéristiques dimensionnelles (en mm) :

Dimension Nominale Diamètre extérieur (DN/OD)	110	125	160	200	250	315	400	500
épaisseur minimale CR2/SN2	-	-	3.2	3.9	4.9	6.2	7.9	9.8
épaisseur minimale CR4/SN4	3.2	3.2	4	4.9	6.2	7.7	9.8	12.3

*Pour d'autres DN,SN, nous consulter

○ Longueur totale : en barres standards de 6 mètres, autres longueurs sur demande.

AVANTAGES

- Le système présente d'excellentes caractéristiques hydrauliques ayant pour incidence une réduction des diamètres de collecteur, de faibles risques de stagnation et une grande facilité d'entretien
- Le tube et les accessoires présentent de très bonnes capacités de résistance aux charges, à la corrosion (notamment face au H₂S et au sel) et à l'abrasion
- Le système complet propose une étanchéité parfaite grâce à des assemblages à joint
- De part sa légèreté et aux grandes longueurs de tubes, la pose se réalise de façon simple et rapide
- La gamme d'accessoires permet la réalisation de réseaux complets homogènes garantissant une excellente continuité des performances

UTILISATION

- Mise en œuvre conforme aux règles de l'art et aux préconisations du Fascicule 70
- Assemblage par emboîtement mécanique du bout mâle chanfreiné dans l'emboîture tulipée équipée d'une bague d'étanchéité en EPDM