

# ÉPUROMA

TRANSPORT DES EAUX  
BRUTES OU ÉPURÉES  
SOUS PRESSION  
TUBES EN PVC-U



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



**PLASTIMA**  
CANALISATIONS

# EPUROMA

TUBES PVC-U  
TRANSPORT DES EAUX BRUTES OU ÉPURÉES  
SOUS PRESSION



## DOMAINE D'APPLICATION

- Réalisation de réseaux d'assainissement et d'arrosage enterrés et aériens sous pression.
- Transport des eaux brutes ou épurées .

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tubes en PVC-U (Polychlorure de vinyle non plastifié), de couleur violette ou marron
- Emboîture femelle tulipée et bout mâle chanfreiné
- Assemblage par joint en EPDM
- Conforme à la norme NM ISO 1452 et NF EN 1452
- Pression nominale :10 et 16bars (autres sur demande)
- Caractéristiques dimensionnelles (en mm) :

Dimension Nominale	90	110	125	140	160	200	225	250	315	400	500
PN 10	4.3	4.2	4.8	5.4	6.2	7.7	8.6	9.6	12.1	15.3	191
PN 16	6.7	6.6	7.4	8.3	9.5	11.9	13.4	14.8	18.7	23.7	29.7

\*Pour d'autres DN,PN, nous consulter

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

## AVANTAGES

- Durée de vie des réseaux très importante .
- Excellentes caractéristiques hydrauliques .
- Résiste chimiquement lors du transport des fluides industriels et des eaux usées.
- Bonne résistance à la corrosion et à l'abrasion
- Étanchéité parfaite

## UTILISATION

- Méthodes d'assemblage : par emboîtement mécanique à joint en EPDM