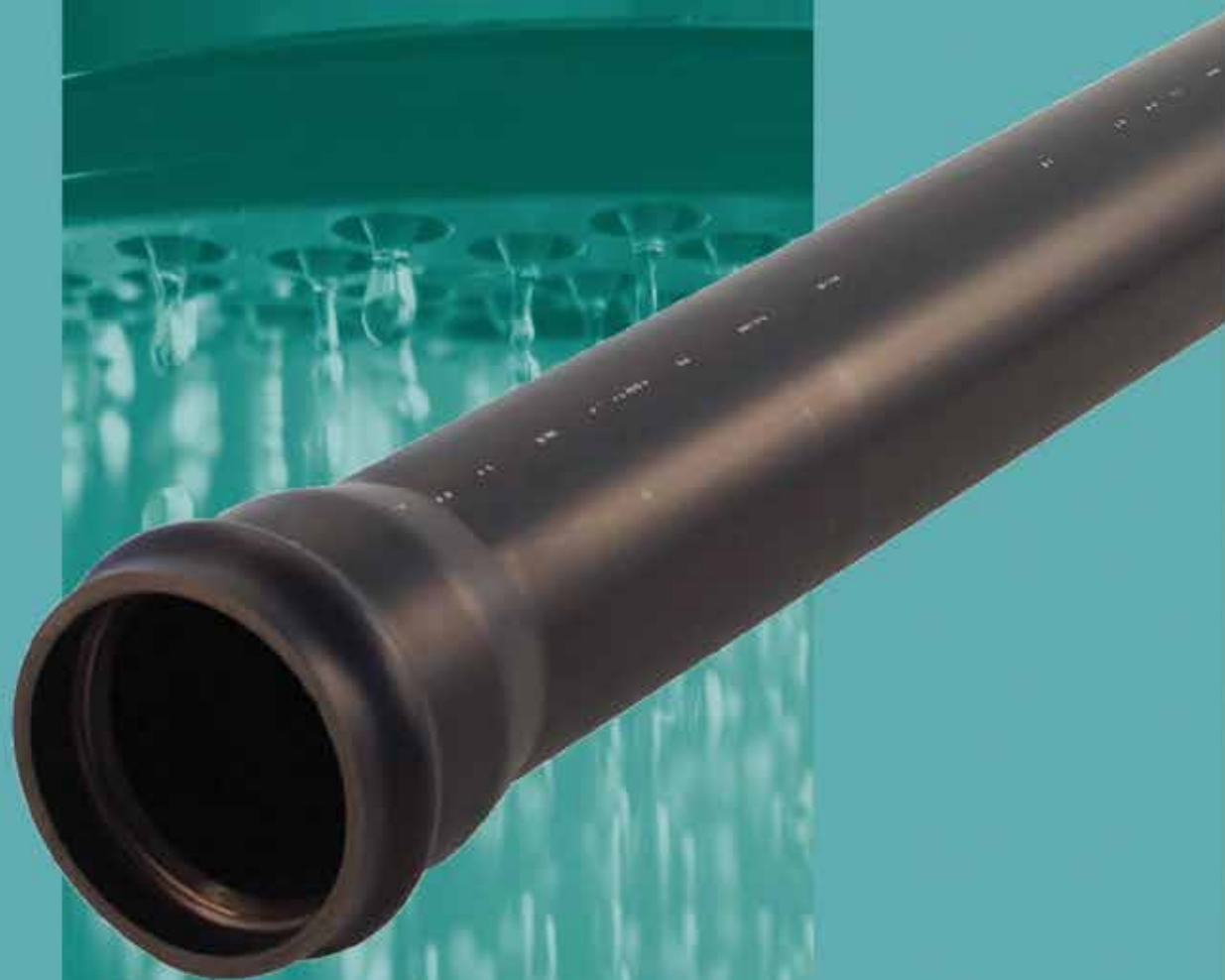


# CONDUMA

TRANSPORT DE LIQUIDES  
SOUS PRESSION

TUBES EN PVC-U



 **PLASTIMA**  
CANALISATIONS

# CONDUUMA

## TUBES PVC-U

### TRANSPORT DE FLUIDES SOUS PRESSION



#### DOMAINE D'APPLICATION

- Réalisation de réseaux d'adduction, de distribution et d'alimentation d'eau potable, de fluides alimentaires et industriels, irrigation sous pression

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tubes en PVC-U (Polychlorure de Vinyle non plastifié), de couleur grise foncée
- Emboîture femelle tulipée et bout mâle chanfreiné
- Assemblage par joint EPDM ou par collage
- Conforme à la norme NM ISO 1452 et NF EN 1452 :  
« Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - PVC-U »
- Pression nominale : PN 6, 10 et 16 bars
- Caractéristiques dimensionnelles (en mm):

Dimension Nominale (Dext)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	225	250	315	400	500
PN 6																		
PN 10																		
PN 16																		

\*Pour autres DN et PN, vous consulter

- Longueur : en barres standard de 6 mètres ,autres sur demande.

#### AVANTAGES



- Durée de vie des réseaux très importante prouvée par l'expérience et les tests de vieillissement
- Bonnes **caractéristiques hydrauliques**
- Répond parfaitement **aux normes de potabilité**
- Neutralité chimique et électrolytique
- Bonne résistance à **la corrosion et à l'abrasion**
- **Etanchéité** parfaite des réseaux

#### UTILISATION

- Méthodes d'assemblage :
  - Par emboîtement mécanique à joint en EPDM (avec ou sans bague PP)
  - Par collage