

CONDUMA

**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



TUBES PVC-U TRANSPORT DE FLUIDES 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 Nominal (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																		

UTILISATION

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



*Pour d'autres DN,PN, nous 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