

amrcy+
i n d u s t r y

[Le Leader de l'Extrusion
des Tubes PEHD
Gros Diamètres]

Tube PEHD **Pression**

Pour l'Adduction d'Eau Potable
& Refoulement des Eaux Usées



B.P N° 10 Bir el Djir - 31130 Oran Algérie
Tél.: 041 27 48 36/37 - 07 70 26 05 00/01
Fax: 041 27 48 45
E-mail: itporan@gmail.com
Site web: www.itp.dz





est une société spécialisée dans la production des tubes **PEHD** pour l'adduction d'eau potable et l'assainissement pour le secteur de l'hydraulique. Dotée d'équipement performant, **ITP** a comme objectif de garantir un produit de qualité répondant aux normes exigées.

AVANTAGES DU PEHD

- ▷ Résistance à la corrosion
- ▷ Résistance aux conditions climatiques
- ▷ Souplesse à l'utilisation
- ▷ Légèreté et facilité d'utilisation
- ▷ Facilité du transport et du stockage
- ▷ Possibilité de raccordement
- ▷ Un bon Rapport qualité prix
- ▷ Durée de vie supérieure a 50 ans



DES PRODUITS DE QUALITÉ

Tous les produits d'ITP sont garantis conformes aux normes internationales

Tube PEHD Pression

DOMAINES D'APPLICATION

- ▷ Adduction d'eau potable AEP
- ▷ Refoulement des eaux usées
- ▷ Réseaux d'irrigation et d'arrosage
- ▷ Réseaux sous pression
- ▷ Transport de produits chimiques



JONCTION

Le tube polyéthylène peut être assemblé sans difficulté à l'aide d'un processus de raccordement fiable et efficace grâce aux machines à souder bout à bout.

Soudures par électro fusion grâce à des manchons électro-soudables.



Matière utilisée : PEHD (PE100)

Trait Bleu : Adduction Eau Potable

Trait Maron : Refoulement des Eaux Usées.

ITP adopte un système de contrôle qualité globale qui touche le processus de fabrication de tubes en polyéthylène.

ITP vous offre une large gamme de tubes PEHD destinés pour l'adduction d'eau potable et le refoulement des eaux usées.



CONTROLE QUALITE

En effet, ce contrôle consiste en une série d'essais réalisés conformément aux exigences des normes applicables, qui concerne tous les intrants en l'occurrence la matière première, les colorants . . .

Une série de mesures et d'essais est effectuée régulièrement lors de la fabrication des tubes PE (aspect des tubes, caractéristiques dimensionnelles, essais pression et de traction . . .).



Gamme des tubes fabriqués

Diamètre extérieur	PN6	PN10	PN16	PN20	PN25
20 mm	✓	✓	✓	✓	✓
25 mm	✓	✓	✓	✓	✓
32 mm	✓	✓	✓	✓	✓
40 mm	✓	✓	✓	✓	✓
50 mm	✓	✓	✓	✓	✓
63 mm	✓	✓	✓	✓	✓
75 mm	✓	✓	✓	✓	✓
90 mm	✓	✓	✓	✓	✓
110 mm	✓	✓	✓	✓	✓
125 mm	✓	✓	✓	✓	✓
160 mm	✓	✓	✓	✓	✓
200 mm	✓	✓	✓	✓	✓
250 mm	✓	✓	✓	✓	✓
315 mm	✓	✓	✓	✓	✓
400 mm	✓	✓	✓	✓	✓
500 mm	✓	✓	✓	✓	✓
600 mm	✓	✓	✓	✓	✓
800 mm	✓	✓	✓	✓	✓

PN : Pression nominale en bars
Longueur 12 mètres ou 6 mètres
Norme utilisée : EN12201

