

# GAZOMA

TRANSPORT DE  
COMBUSTIBLES GAZEUX

TUBES PEHD



 **PLASTIMA**  
CANALISATIONS

## TUBES PEHD

## TRANSPORT DE COMBUSTIBLES GAZEUX



### DOMAINE D'APPLICATION

- Réalisation de réseaux enterrés de distribution de combustibles gazeux (butane, propane, méthane,...)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tube en PEHD (PE100) de couleur noire avec bandes de repérages jaunes
- Conforme à la norme NF EN 1555 - 2 :  
« Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux /  
Partie 2 : Tubes en Polyéthylène »
- Caractéristiques dimensionnelles (en mm):

Dimension Nominale (Dext)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	250	315	400
SDR 17.6 Épaisseur minimale	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9	3,6	4,3	5,2	6,3	7,1	8,0	9,1	10,3	11,4	14,2	17,9	22,8
SDR 11 Épaisseur minimale	3,0	3,0	3,0	3,7	4,6	5,8	6,8	8,2	10,0	11,4	12,7	14,6	16,4	18,2	22,7	28,6	36,4

\*Pour autres DN et PN voir le catalogue

- Rapport dimensionnel standardisé : SDR 17,6 / SDR 11
- Longueur du tube:

Barres : 13 mètres du Ø 90 au 400 mm (autres longueurs sur demande)  
Couronnes : 100 mètres du Ø 20 au 110 mm

### UTILISATION

- Méthode d'assemblage :
  - Par soudure bout à bout
  - Par manchons électrosoudables

