

# GAINOMA

PROTECTION DE RESEAUX

TUBES DOUBLE PAROI PEHD



ISO 9001 :2015

BUREAU VERITAS  
Certification



PLASTIMA  
CANALISATIONS

## TUBES DOUBLE PAROI PEHD -GAINE TPC- PROTECTION RESEAUX ENTERRES



### DOMAINE D'APPLICATION

- Réalisation de système de protection de réseaux divers

### CARACTERISITIKUES TECHNIQUES

- Tube double parois structurées en PEHD :
  - paroi extérieure annelée de couleur unie, suivant le type de réseau à protéger
  - paroi intérieure lisse de couleur blanche,

- Conforme à la norme : NM EN 61386-24 et NF EN 61386-24 :

« Systèmes de conduits pour la gestion du câblage /Règles particulières pour les systèmes de conduits enterrés dans le sol »

<span style="color: red;">■</span>	électricité
<span style="color: green;">■</span>	télécommunication
<span style="color: blue;">■</span>	eau
<span style="color: yellow;">■</span>	gaz
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	fibres optiques

- Caractéristiques dimensionnelles (en mm) :

Dimension Nominale	Dext moy.	Dint min.	Longueurs	
	mm	mm	barres (m)	couronnes (m)
50	50,5	40,0	6	25 - 50 - 100
63	63,6	51,0	6	25 - 50 - 100
75	75,7	60,0	6	25 - 50 - 100
90	90,8	73,0	6	25 - 50
110	111,0	92,0	6	25 - 50
160	161,5	135,0	6	25

\*Pour autres DN, nous consulter

- Classe de résistance mécanique : > 450N ou 750N .

### UTILISATION

- Assemblage par manchon à tenue mécanique (1 manchon fourni par barre et par couronne)
- Tire fil en polypropylène installé dans chaque couronne
- Indice de protection IP 67 avec utilisation d'un joint en E.P.D.M. (en option), IP 54 sans le joint
- Pièces / accessoires :
  - Bouchon de fermeture PEHD
  - Manchons de raccordement
  - Joint EPDM

