



# KULKER



## FICHE TECHNIQUE

THERMOTUB

# FICHE PRODUIT

# THERMOTUB



THERMOTUB est un tube en polyéthylène haute densité de couleur noire. Il est destiné à assurer le chauffage basse température des serres.

## TUBE PEHD DRIPTENE – PROPRIÉTÉ TYPES

Densité	kg/m <sup>3</sup>	>930
Coefficient de dilatation linéaire	mm/m°C	0,2
Conductivité thermique	W/m°C	0,4
Plage de température		-20°C/+45°C

## TUBE PEHD DRIPTENE – PRESSION

Température	Pression (bar)
45°C	1,5
45°C	1,5

## TUBE PEHD DRIPTENE – GAMME, DIMMENSIONS ET POIDS

DN (mm)	Tolérances DN (mm)	Ep. (mm)	Tolérances Ep. (mm)	Poids (kg/m)
25	0+0,3	1,5	-0,1+0,2	0,111

## TUBE PEHD DRIPTENE – RACCORDEMENT ET MISE EN OEUVRE

Raccordement	Assemblage par raccordement mécanique
Mise en œuvre	Pose en aérien + pose dans le sol avec enrobage de sable

## TUBE PEHD DRIPTENE – CONDITIONNEMENT

Couronne	Dimensions	Palette
100	Ø630mm x Ø820mm x 310mm	42 couronnes sur palette de 2300mm x 1500mm

## AVANTAGES

- + Résistance à la fissuration
- + Insensibilité à la corrosion
- + Faible coefficient de rugosité
- + Matériau recyclable
- + Résistance aux chocs, UV, abrasion
- + Peu de perte de charge
- + Légèreté facilitant la mise en œuvre
- + S'adapte aux tracés difficiles

## MARQUAGE SUR TUBE

exemple



Dans un souci d'améliorer constamment nos produits, les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter sur [support@kulker.fr](mailto:support@kulker.fr) ou par téléphone au 04 90 78 68 70. Photos non contractuelles.