



## Tube Terrendis PN10 sanitaire double

Tube pré-isolé PN6 sanitaire double composé de : Tube caloporteur en polyéthylène réticulé PER-a / SDR7,4 / PN10 coloré en blanc.

Isolation thermique composée de plusieurs couches de mousse en Polyéthylène réticulé micro cellulaire avec une structure alvéolaire fermée, totalement étanche à l'eau.

Cette isolation se caractérise par sa durabilité, sa valeur d'isolation constante dans le temps, et son élasticité permanente maximisant et maintenant l'épaisseur des couches d'isolant, même après plusieurs cintrages.

Gaine extérieure en PE-HD à double paroi ondulée protège le système de canalisations pré-isolées des chocs et des infiltrations d'eau et ceci en conservant au système une flexibilité maximale.

L'installation des points fixes est nécessaire et obligatoire afin de protéger l'installation et absorber les effets potentiels de la dilatation/rétraction des tubes caloporteurs en PER-a.

Température maxi du fluide : + 95 °C

Mousse isolante en PER : Absorption d'eau inférieure à 1% suivant ISO 2896

Longueur des couronnes, pour tous les diamètres : 100 m

Conception en accord avec la norme européenne EN 15632-3

Fabrication exempte de CFC Minimum de coupe = 8 ml

### Les + produits :

Très flexible avec isolation performante et constante dans le temps

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

- Système de canalisation pré-isolée, très flexible, comportant le tube d'alimentation principale et le recyclage dans la même gaine extérieure, principalement utilisé pour le transport de l'eau chaude sanitaire, de l'eau potable ou d'autres fluides dans des réseaux enterrés.



## Références produit

Référence	Diamètre extérieur	Dimensions
640494	140	15+20
640495	140	20+25
640496	160	20+20
640498	160	250 32+20
640499	160	20+40
640500	160	25+40