



Tube Terrendis PN6 chauffage double

Tube pré-isolé PN6 chauffage double composé de :
Tube caloporteur en polyéthylène réticulé PER-a / SDR11 / PN6 muni d'une barrière anti oxygène conforme à la norme DIN 4726 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.

- o Température maxi du fluide : + 95 °C
- o Mousse isolante en PER : Absorption d'eau inférieure à 1% suivant ISO 2896
- o Longueur des couronnes, pour tous les diamètres : 100 m
- o Conception en accord avec la norme européenne EN 15632-3
- o Fabrication exempte de CFC
- o 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 deux tubes caloporteurs (aller et retour) dans la même gaine extérieure, principalement utilisé pour le transport de l'eau de chauffage, de l'eau chaude sanitaire ou d'autres fluides dans des réseaux enterrés.



Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur
640484	25	140
640485	32	140
640486	25	160
640487	32	160
640488	40	160
640489	50	160
640490	50	200
640491	63	200
640492	63	225