



Tube Terrendis PN6 PN10 combiné quadruple

Tube pré-isolé PN6 chauffage quadruple composé de : Tube caloporteur en polyéthylène réticulé PER-a / SDR11 / PN6 muni d'une barrière anti oxygène conforme à la norme DIN 4726 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, combinant 2 tubes chauffage et 2 tubes sanitaire dans la même gaine extérieure, principalement utilisé pour le transport de l'eau de chauffage et de l'eau chaude sanitaire dans des réseaux enterrés permettant de relier la production de chaleur à ses points d'utilisation.



Références produit

Référence	Diamètre extérieur	Dimensions
640501	160	20+20 + 20+15
640502	160	25+25 + 20+15
640503	160	25+25 + 20+15
640504	160	32+32 + 32+25