



Tube Terrendis PN10 sanitaire simple

Tube pré-isolé PN6 sanitaire simple 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 m

Les + produits :

Très flexible avec isolation performante et constante dans le temps

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Système de canalisation pré-isolée, très flexible, avec tube caloporteur simple, 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 intérieur	Diamètre extérieur
640448	32	140
640449	40	140
640450	50	140
640451	63	140
640452	50	160
640453	63	160
640454	25	75
640455	32	140
640456	40	90