



Tube Terrendis PN6 chauffage simple

Tube pré-isolé PN6 chauffage simple 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.

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 de chauffage, de l'eau chaude sanitaire ou d'autres fluides dans des réseaux enterrés.



Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Modèle
640466	25	110	1XØ20 H11025
640467	32	110	1XØ25 H11032
640468	40	110	1XØ32 H11040
640469	40	140	1XØ32 H14040
640470	50	140	1XØ40 H14050
640471	63	140	1XØ50 H14063
640472	50	160	1XØ40 H16050
640473	63	160	1XØ50 H16063
640474	75	160	1XØ65 H16075
640475	90	160	1XØ75 H16090
640476	110	200	1XØ90 H200110
640477	125	200	1XØ100 H200125
640478	75	200	1XØ65 H20075
640479	90	200	1XØ75 H20090
640480	110	225	1XØ90 H225110
640481	125	225	1XØ100 H225125
640482	25	75	1XØ20 H7525
640483	32	90	1XØ25 H9032