



Tube Terrendis PN16 eau froide simple

Tube pré-isolé PN16 froid simple Tube caloporteur en polyéthylène haute densité PEHD (PE100) / SDR11 / PN16 avec certification NF114 Code UP et de la Norme NF EN 12-201-2 (DN20 et DN25), attestant de sa résistance à des pressions allant jusqu'à 16 bar. Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) Plage de température de service : de -10°C à +25°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, avec tube caloporteur simple, principalement utilisé pour le transport de l'eau potable froide, de l'eau glacée (climatisation) des eaux usées ou d'autres fluides dans des réseaux enterrés.

Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Diamètre nominal
640457	50	140	40
640458	63	140	50
640459	75	160	65
640460	90	160	75
640461	110	200	90
640462	125	200	100
640463	25	75	20
640464	32	90	25
640465	40	90	32