



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 | Modèle |
|-----------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 640457 | 50 | 140 | PN16 1XØ40 C14050 |
| 640458 | 63 | 140 | PN16 1XØ50 C14063 |
| 640459 | 75 | 160 | PN16 1XØ65 C16075 |
| 640460 | 90 | 160 | PN16 1XØ75 C16090 |
| 640461 | 110 | 200 | PN16 1XØ90 C200110 |
| 640462 | 125 | 200 | PN16 1XØ110 C200125 |
| 640463 | 25 | 75 | PN16 1XØ20 C7525 |
| 640464 | 32 | 90 | PN16 1XØ25 C9032 |
| 640465 | 40 | 90 | PN16 1XØ32 C9040 |