

Comap propose une large gamme de tubes PER pour les applications d'eau potable et de chauffage.

- Une gamme de tubes PER de diamètres 12 à 25 mm.
- Le tube en polyéthylène réticulé assure une excellente résistance à la température et à la pression.
- Disponible avec une barrière anti-oxygène (EVOH) améliorer la performance et la longévité des installations.
- Les tubes sont disponibles en plusieurs configurations : nus, gainés, isolés.
- Les tubes Comap sont garantis 10 ans.
- Certifiés NF 545.

Avantages

- Grand confort de travail : souple et léger à manipuler.
- Résistant à la corrosion.
- Surface lisse assurant une faible perte de charge.

Caractéristiques techniques

Les tubes PER conviennent à toutes les applications de chauffage et de plomberie. Les tubes peuvent être utilisés dans de nouvelles installations ainsi que pour des rénovations. Ils peuvent être cachés ou exposés.

Le système PER est conçu pour les applications suivantes :

- Eau sanitaire : +5 °C à +70 °C (température de fonctionnement).
- Chauffage et refroidissement : +5 °C à +70 °C (température de fonctionnement).
- Eaux pluviales : +5 °C à +70 °C (température de fonctionnement).
- La pression de service dépend de l'épaisseur du tube.



Description	PER B Gainé Twin 12x1,1 - 50 m
Code	B631001001
EAN	03430650321861
Modèle	<u>9000G - PER B Gainé Twin</u>
Dimensions [mm]	12x1,1 - 50 m

Classification données générales

Groupe Etim	
Classe Etim	
Nom du produit	9000G Tube PER Gainé Twin 12x1,1-50m
Marque	COMAP
type produit	PEX pipe
Code	B631001001
EAN	03430650321861

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[NF certificate PEX pipe](#)

[SKZ certificate](#)

[NF certificate Metallic fitting for PEX and PB pipe](#)

[Certificate PEX RUS](#)

[Declaration of performance HUN](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com/fr