

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.



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.

Classification données générales

Groupe Etim	
Classe Etim	
Marque	COMAP

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