



ROCKWOOL

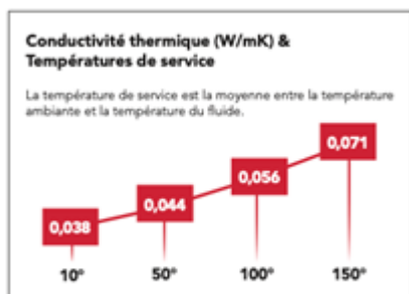
ROCKWOOL lance Flexorock pour réduire la déperdition énergétique et les nuisances sonores des tuyaux de chauffage et d'ECS

Paris, le 20 janvier 2026 – Souvent sous-estimée, l'isolation des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (HVAC) s'impose comme un levier efficace d'amélioration de la performance énergétique des bâtiments. Lorsque les conduits sont insuffisamment isolés, les pertes thermiques entraînent une surconsommation d'énergie et favorisent l'apparition de condensation, susceptible d'altérer la qualité de l'air intérieur. Avec Flexorock, une coquille flexible en laine de roche, ROCKWOOL renforce l'isolation thermique et acoustique des tuyaux de chauffage et d'eau chaude sanitaire (ECS). Destinée aux installateurs et maîtres d'ouvrage, Flexorock garantit performance, durabilité et pose rapide.

La laine de roche contribue à une performance durable

Lors de la circulation de l'eau entre la chaudière ou le système de production de chaleur et les émetteurs, l'isolation des tuyaux est déterminante pour limiter les déperditions thermiques. L'isolation en laine de roche permet de maintenir la température des fluides, d'optimiser le rendement des installations et de réduire durablement les consommations d'énergie. En effet, Flexorock conserve ses propriétés isolantes jusqu'à une **température de service maximale de 150 °C**, conformément à la norme EN 14706. Fabriquée en laine de roche issue du basalte,

Flexorock bénéficie également de ses **caractéristiques reconnues en matière de sécurité et de longévité** : matériau **non hydrophile, stable dans le temps**, conservant ses propriétés pendant plus de **50 ans, recyclable à l'infini et résistant au feu (Euroclasse A2-s1,d0)**.

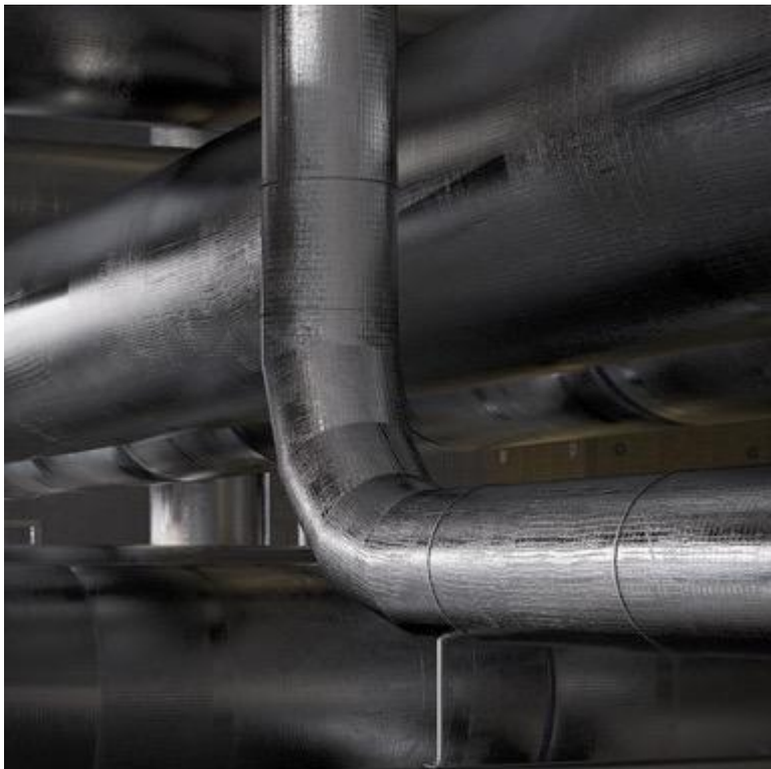


Une facilité de pose pour l'installateur

Pensé pour optimiser les conditions de pose sur chantier, Flexorock se distingue par sa grande flexibilité et sa légèreté.

- **Faible densité**, permettant d'épouser la forme de tous les points singuliers
- **Coquille flexible**, autorisant la réalisation des coudes sans découpe pour un **gain de temps significatif sur chantier**
- **Produit léger**, facile à transporter et à poser

[En savoir plus](#)



A propos de ROCKWOOL : ROCKWOOL France S.A.S. appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine et nos 816 employés, nous nous positionnons en tant qu'entreprise locale proposant des systèmes d'isolation innovants pour les bâtiments. Le Groupe ROCKWOOL s'engage à enrichir les modes de vie modernes de toutes les personnes qui expérimentent nos solutions. Notre expertise nous

permet de relever les plus grands défis actuels en termes de durabilité et de développement : la consommation d'énergie, la pollution sonore, la résilience au feu, la pénurie d'eau ou les inondations. Notre gamme de produits reflète la diversité des besoins de la planète, tout en aidant nos parties prenantes à réduire leur empreinte carbone. La laine de roche est un matériau polyvalent qui forme la base de notre activité. Avec environ 12.000 collaborateurs passionnés dans 40 pays, nous sommes le leader mondial de solutions en laine de roche : de l'isolation des bâtiments aux plafonds acoustiques, des revêtements extérieurs de façade aux solutions pour l'horticulture, des fibres composites destinées à une utilisation industrielle à l'isolation pour l'industrie de transformation ou la construction navale et l'industrie offshore. Site : [rockwool.fr](https://www.rockwool.fr) / Twitter : [@ROCKWOOL_France](https://twitter.com/ROCKWOOL_France)