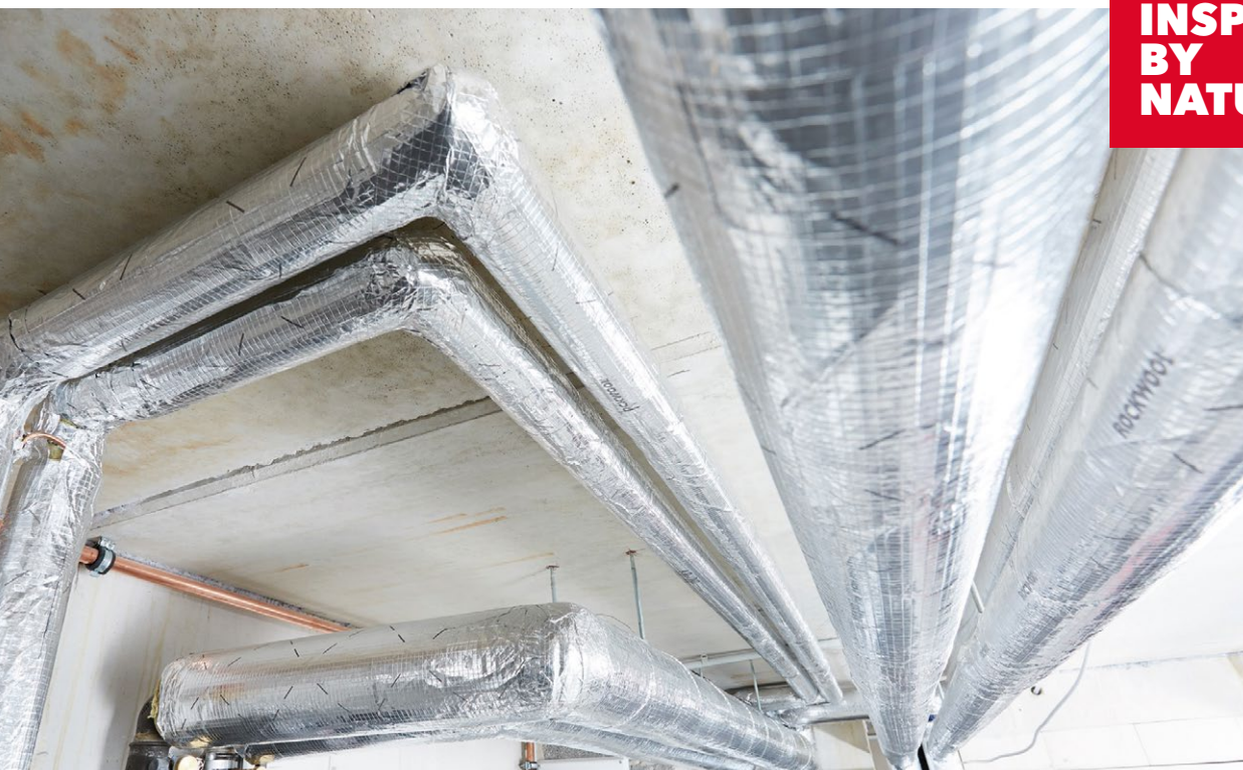


ROCKWOOL 810

Coquille concentrique pour conduits

**INSPIRED
BY
NATURE.**



Description du produit

ROCKWOOL 810 est une coquille concentrique en laine de roche pourvue d'une feuille d'aluminium renforcée de fibres de verre et d'une languette autocollante.

Application

Cette coquille a été conçue pour l'isolation thermique et acoustique des conduits de chauffage et des conduits sanitaires.

ROCKWOOL 810

Coquille concentrique pour conduits

Avantages du produit

- Isolation thermique et acoustique deux en un ;
- Montage simple et rapide par un professionnel grâce à la languette autocollante de fermeture ;
- S'applique également sur de l'inox ;
- Longue durée de vie ;
- Forme bien calibrée réduisant au minimum les pertes au niveau des raccords ;
- Délai d'amortissement court ;
- Très bon isolant thermique, non sujet au retrait ni à la dilatation, évitant ainsi tout pont thermique. Pas de vieillissement thermique, donc prestations isolantes constantes pendant toute la durée de vie d'un bâtiment ;
- Incombustible, ne dégage quasiment pas de fumée ni de gaz toxiques en cas d'incendie ;
- Très bon absorbant acoustique, améliore l'isolation acoustique d'une construction ;
- Respectueuse de l'environnement, matériau naturel, entièrement recyclable. Contribue fortement à la durabilité d'un bâtiment ;
- Répulsive à l'eau, non hygroscopique et non capillaire ;
- Chimiquement neutre, ne cause ni ne favorise de corrosion ;
- Ne constitue pas un sol de culture pour les moisissures.

Assortiment

Nombre par unité d'emballage

| Ø (mm) | Épaisseur (mm) | | | | |
|-----------|----------------|----|----|----|----|
| | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 18 | 30 | 25 | | | |
| 22 | 30 | 20 | 13 | 9* | |
| 28 | 25 | 20 | 12 | 9* | |
| 35 | 20 | 16 | 9 | 7 | 5* |
| 42 | 16 | 12 | 9 | 6 | 4* |
| 48 | 15 | 12 | 9 | 6 | 4* |
| 54 | 15 | 12 | 9 | 6 | 4* |
| 57 | 12 | 9 | 6 | 5 | 4 |
| 60 | 11 | 9 | 6 | 5 | 4 |
| 64 | 9 | 9 | 6 | 4 | 1 |
| 70 | 9* | 8 | 5 | 4 | 1 |
| 76 | 9* | 7 | 5 | 4 | 1 |
| 83 | 7* | 6 | 5 | 1 | 1 |
| 89 | 6* | 6 | 4 | 1 | 1 |
| 102 | 5* | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 108 | 5* | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 114 | 4* | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 121 | 4* | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 127 | 4* | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 133 | 1* | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 140 | 1* | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 159 | 1* | 1* | 1* | 1 | 1* |
| 169 | 1* | 1* | 1* | 1 | 1* |
| 178 | 1* | 1* | 1* | 1 | 1* |
| 194 | 1* | 1* | 1* | 1* | 1* |
| 219 | 1* | 1* | 1* | 1* | 1* |

* Renvoie vers le coefficient de conductivité thermique, voir information technique
Pour des diamètres et/ou des épaisseurs d'isolation divergents veuillez nous contacter.

Information technique

Coefficient de conductivité thermique (Norme : EN ISO 8497)

| T (°C)* | λ (W/m.K)** | T (°C)* | λ (W/m.K)** |
|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 10 | 0,033 / 0,034 | 50 | 0,037 / 0,039 |
| 20 | 0,034 / 0,035 | 100 | 0,044 / 0,046 |
| 30 | 0,035 / 0,036 | 150 | 0,052 / 0,056 |
| 40 | 0,036 / 0,037 | | |

* Température moyenne (moyenne entre la température du médium et la température ambiante).

** voir Déclarations de performance (DoP)

| | Valeur | Norme |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------|
| Température de service maximale | Côte laine jusqu'à 250°C Côte aluminium jusqu'à 80°C | EN 14707 |
| EUROCLASS | A2 _L -s1, d0 | EN 13501-1 |
| Densité nominale | 100 kg/m ³ | EN 13470 |
| Concentration d'ions de chlorure solubles | Teneur en chlorure < 10 ppm | EN 13468 |
| Absorption d'eau | WS (< 1 kg/m ²) | EN 13472 |
| Résistance à la diffusion de vapeur du revêtement | S _d > 200 m | EN 13469 |
| Debit d'air de résistivité | > 60 kPa.s/m ² | EN 29053 |
| Code de désignation | MW EN 14303-T9(T8 if D ₀ <150)-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10 | EN 14303 |

Mise en œuvre

Appliquer les coquilles isolantes bien jointivement, les joints longitudinaux tournés vers le bas. Fixez le joint longitudinal à l'aide de la languette aluminium autocollante. Les joints aux extrémités seront de préférence finis avec une bande aluminium adhésive.

En cas de risque de condensation, il convient de prévoir une couche étanche à la vapeur d'eau sur l'isolation. Voir notre gamme Teclit.

Eurofins Indoor Air Comfort® (Gold)

ROCKWOOL 810 détient le certificat Eurofins Indoor Air Comfort® gold.



La certification parapluie Indoor Air Comfort® regroupe les spécifications et exigences les plus importantes en matière d'émissions en une seule certification afin de garantir la qualité des produits.

Il s'agit d'un label de faible émission très ambitieux en Europe et les produits certifiés font partie des « meilleurs de leur catégorie ».

La certification Indoor Air Comfort® (Gold) d'Eurofins est une très bonne garantie qu'un produit répond aux exigences en matière de faibles émissions.

Elle témoigne également de l'importance accordée à la qualité et à la contribution à un environnement intérieur sain.



Services

Conseil technique

Nos spécialistes peuvent vous conseiller sur des sujets divers : la réglementation en matière de construction, les calculs thermiques, les détails de finition, les applications des produits, la mise en œuvre et des sujets d'actualité tels que l'efficacité énergétique, la sécurité incendie, la circularité et l'acoustique. Nos spécialistes techniques sont heureux de collaborer avec vous dès le départ pour trouver la solution d'isolation optimale pour votre projet.
fr.rockwool.be/contact

Service Retour de palettes

Ne laissez pas traîner les palettes vides et les matériaux d'emballage sur votre chantier, faites-les enlever en appelant notre service de retour de palettes.
fr.rockwool.be/retourdepalettes

Rockcycle®

Notre service Rockcycle a été conçu pour vous aider à collecter les chutes de laine de roche sur votre chantier afin de les faire recycler et d'en assurer le traitement logistique.
fr.rockwool.be/rockcycle



Tools

Service Descriptifs

Téléchargez les textes que vous souhaitez pour élaborer un cahier des charges grâce au service Descriptifs gratuit de ROCKWOOL.
fr.rockwool.be/descriptifs

ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T 02 715 68 05

F 02 715 68 76

E info@rockwool.be · rockwool.be

