

LRTEC® 9

COUILLES, DOUELLES,
COUDES ET PIÈCES DE FORMES...

PRÉSENTATION

Coquilles, douelles, coudes, fonds et pièces de formes en **laine de roche multidirectionnelle** revêtus d'un pare-vapeur aluminium avec languette de recouvrement adhésive (uniquement pour les coquilles).

APPLICATION

Coquilles pour l'isolation des tuyauteries et des installations de chauffage et des réseaux ECS, Vapeur, Process Industriel.

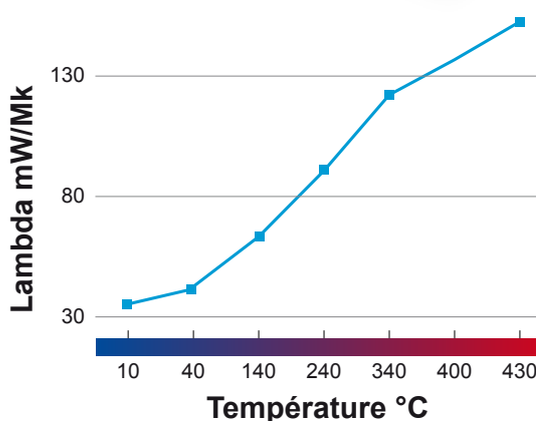
POINTS FORTS

Bonne résistance thermique et mécanique. La coquille est entièrement découpée longitudinalement d'un côté pour un montage rapide et efficace. Isolation thermique et acoustique deux en un. S'applique aussi sur l'inox. Fabrication sur mesure.

DIMENSIONS

Longueur : 1,20 ml
Diamètres : standards et hors standards.
Épaisseur : 30, 40, 50, 60... mm

Autres dimensions : nous consulter



Le coefficient de conductivité thermique « Lambda » est issu des données du fabricant.

	Applications principales	Coefficient de conductivité	Température° de service	Réaction au feu Euroclasse	Densité (Nominale)
LRTEC® 9 CPA Laine de roche	Chaud- Réseau chauffage, ECS	EN 8497 $\lambda = 0,034 \text{ W/mK à } +10 \text{ °C}$	+20 °C à +350 °C (Maxi +80 °C face alu)	NF EN 13501-1 A2 _s -S1, d0	90 kg/m ³ (+/- 10%)

* Ce document est fourni à titre indicatif. Les données citées peuvent être modifiées en fonction des évolutions des normes et du fabricant. Les produits doivent faire l'objet d'une mise en oeuvre selon le DTU NF 45.2 - DDP sur demande.

SMI Lyon

33, Route de Lyon - ZI du Carreau
69 960 Corbas - France
+33(0) 472 901 949
smiso@smiso.com

SMI Marseille

Euro Flory Parc - 383, Allée Henri Becquerel
13 130 Berre l'Etang - France
+33(0) 442 740 037
smiso@smiso.com

