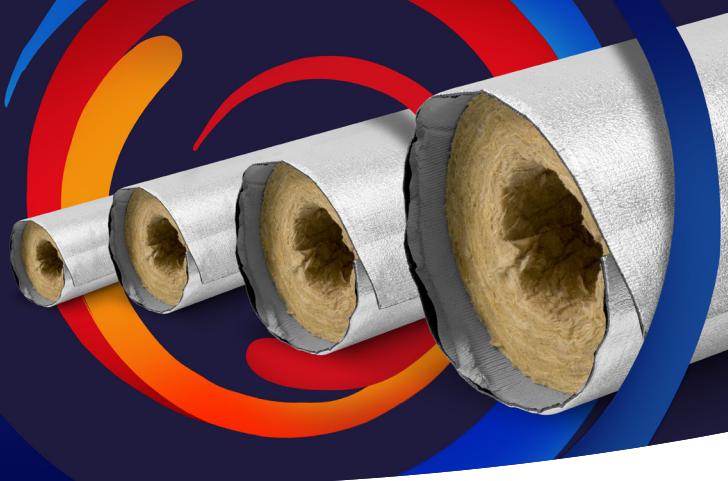


Coquille CANIVEAU

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



PRÉSENTATION

Coquille en laine de roche concentrique, revêtue d'une membrane d'étanchéité constituée d'un complexe aluminisé et de bitume élastomère avec languette longitudinale et circonférentielle auto-adhésive protégée par un film siliciné.



APPLICATION

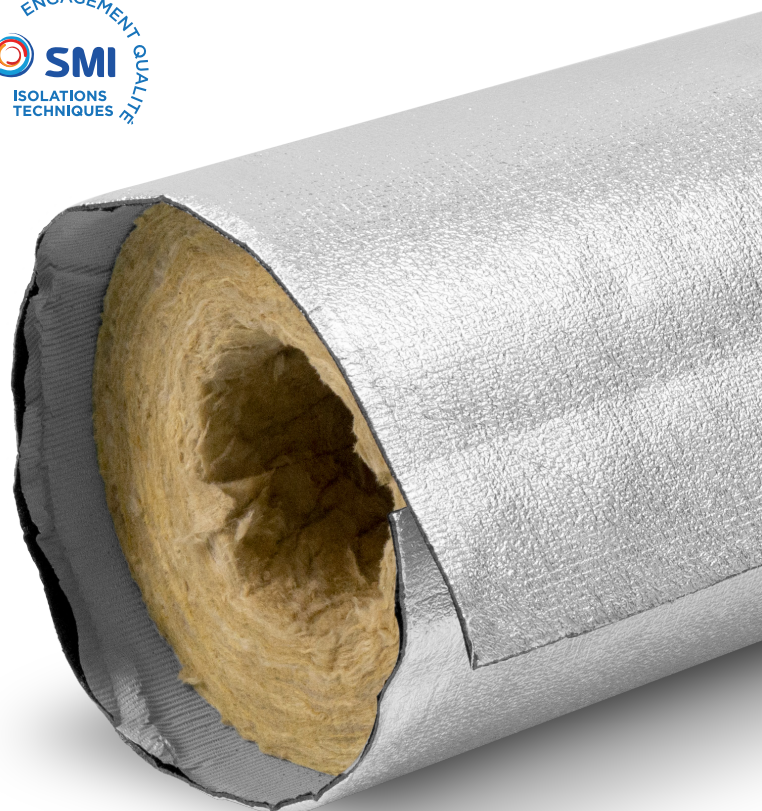
Coquilles pour la protection mécanique et thermique des canalisations de réseaux Chauffage, ECS ou vapeur en caniveau béton ou tuyauteries enterrées.

POINTS FORTS

Bonne résistance thermique, mécanique.
Récursivité à l'eau des coquilles concentriques élevées renforcées par le revêtement.

DIMENSIONS

Longueur : 1,00 ml
Diamètres : standards
Épaisseur : 30, 40, 50, 60... mm
Autres dimensions, nous consulter...



	Applications principales	Coefficient de conductivité	Température° de service	Réaction au feu Euroclasse	Densité (Nominale)
Coquille Caniveau	Réseau Chaud enterré Protection	NF EN 12667 & 12939 $\lambda = 0,035 \text{ W/mK à } +40 \text{ °C}$	+10 °C à +250 °C	NF EN13501-01 « NPD » (non testé)	100 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.

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

