



AVANTAGES

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.

APPLICATION

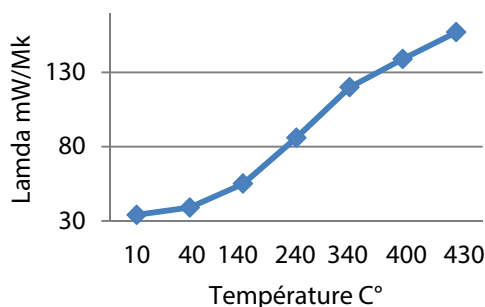
Coquilles pour l'isolation des tuyauteries et des installations de chauffage et des réseaux urbains.

PRESENTATION

Coquilles, douelles, coudes, fonds et pièces de formes en laine de roche multidirectionnelle nues.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Styrofoam FB-X	Prestations	Normes
Coefficient de conductivité	$\lambda = 0,034 \text{ W/mk à } 10^\circ\text{C}$	
Température de service maximale	de $+10$ à 250°C	
Résistance au feu	Euroclasse A1	NF EN 13501-1
Densité (nominale)	$65 \text{ kg/m}^3 (+/-10\%)$	NF EN 1602
Applications principales	Chaud / Réseau chauffage, ECS	



* 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 œuvre selon le DTU NF 45.2.

DESCRIPTION

Longueur : 1.00 ou 1.20 ml
Epaisseur : 20, 30, 40, 50, 60... mm
Diamètre : Standard et hors standard

