



### Descriptif

- Coquille concentrique constituée de fibres de laine de verre.
- Non revêtue
- Fente longitudinale sur une face et semi-coupée sur la face intérieure
- Disponible sur différents diamètres en épaisseurs 30, 40 et 50 mm
- Longueur 1.2 mètre
- Appellation commerciale : PIPELANE SGR

### Avantages

- Économique
- Excellente stabilité de forme
- Produit léger : simplicité de mise en œuvre
- Non-combustible
- Hydrophobe

### Application

Pour l'isolation thermique et acoustique des conduites dans les installations de chauffage et les installations industrielles.

Recommandé pour les chantiers avec gros volumes et/ou gros diamètres en raison de son caractère économique et de sa légèreté.

### Caractéristiques techniques

#### Données techniques

Température d'utilisation	300 °
Température de service max.	500 °
Comportement au feu	A1 L (incombustible)

Température moyenne °C :	+40	+50	+100	+200	+300
Coefficient de conductivité thermique $W/(m \cdot K)$ :	0,032	0,035	0,042	0,062	0,093

#### Mise en œuvre

- Nettoyer le support de destination avec un chiffon propre et sec.
- Appliquer les coquilles isolantes bien jointives en orientant la fente longitudinale visible (vers le bas ou vers l'avant).
- Une fois bien positionnée, refermez la coquille puis la ligaturer avec ruban adhésif armé fil à fil.
- En cas de besoin, mise en place d'une finition supplémentaire.