

Caractéristiques de construction

- Coquille isolante CLAX in fibre de verre type E:
 - épaisseur 20 mm
 - longueur 950 mm
 - densité 120 kg/m³
- Revêtement extérieur avec feuille de aluminium

Applications

- Isolation thermique des conduits simple paroi utilisée avec les générateurs alimentées à gaz, fioul, bois, granules, charbon
- Le système composé d'éléments SPG6/SP2 avec la coquille CLAX est certifié CE

Température de fonctionnement

- max 600 °C

Caractéristiques de construction

- Les nappes Superwool Plus en bio-soluble fibres présentent d'excellentes propriétés isolantes à températures élevées. Les nappes sont aiguilletées des deux côtés et possèdent une résistance élevée avant et après chauffage, ne contiennent ni liant ni lubrifiant et n'émettent pas de fumée ou d'odeur au cours du premier traitement thermique. Les nappes sont souples, faciles à découper et à façonner et faciles à installer.
- Revêtement extérieur avec feuille de aluminium
- Disponible en bobine avec les caractéristiques suivantes:
 - dimensions 7320x610 mm
 - épaisseur 25 mm
 - densité 96 kg/m³

Applications

- Isolation thermique des conduits simple paroi utilisée avec les générateurs alimentées à bois, granules, charbon

Température de fonctionnement

- Température limite d'utilisation en continu de 1000°C