



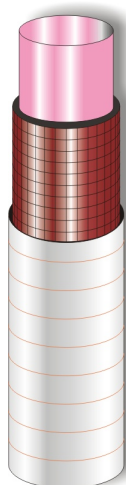
FURANFLEX RWV® - bois

Avis technique CSTB

innovation

2013

L'unique solution de tubage, chemisage, des conduits bois en matériaux composites agréée par le CSTB



Description

Le FuranFlex RWV® repose sur la polymérisation d'une membrane à l'origine souple et thermodurcissable. Cette technique résout la plupart des problèmes liés aux difficultés des conduits de cheminée, en particulier pour l'adaptation à des sections irrégulières et complexes.



La souplesse de la membrane permet au FuranFlex RWV®, après gonflage, de s'adapter au conduit avec un minimum de perte de charge.

Caractéristiques techniques

- Utilisation bois buche
- Classe de température T450°C
- Résiste aux feux de cheminée : classement G
- Foyers ouverts
- Poêles
- Inserts



KOMPOSITUBE – tubage en matériaux composites
contact@kompositube.fr - www.kompositube.fr