



WAT IS FURANFLEX?

Furanflex is de naam van het materiaal dat wordt gebruikt om bestaande kanalen te bekleden met een nieuwe voering (reliner). Het Furanflex materiaal is composiet met verschillende chemische samenstellingen, afhankelijk van de toepassing.

Furanflex is de enige methode waarbij rookgaskanalen, ventilatiekanalen, hemelwater afvoerkanalen van elke vorm en diameter kan worden bekleed met een voegloze, naadloze en luchtdichte voering. Het composiet materiaal is bestand tegen corrosie, vlammen en hitte.

Het Furanflex kanaal wordt in flexibele toestand in het bestaande kanaal geplaatst waarna het materiaal met behulp van stoom wordt uitgehard. Tijdens het uithardingsproces neemt het materiaal de vorm van het bestaande kanaal aan (vierkant, rond, rechthoekig). Het uithardingsproces is onomkeerbaar. Na uitharding is het kanaal zo hard als staal.

Furanflex Toepassingen

- Renovatie CLV-systeem
- Renovatie individuele rookgaskanalen (80mm)
- Renovatie schoorsteenkanaal van de open haard of houtkachel
- Renovatie ventilatie- en shuntkanaal
- Renovatie hemelwaterafvoer

Wat is het voordeel van Furanflex?

- Geïnstalleerd met minimale overlast voor de bewoners
- Geschikt voor zowel HR als VR ketels
- In 1 dag geïnstalleerd
- Geschikt voor kanalen met grote diameter en lengte
- 25 jaar garantie (10 jaar voor Furanflex RWV)
- De volledige capaciteit van het kanaal kan worden benut
- Het kanaal bestaat uit één stuk, dus geen kans op lekkage
- Glad oppervlak waardoor de 'trek' verbetert

Garantie

Vanwege de unieke fysieke eigenschappen van Furanflex geldt er een garantietermijn van 25 jaar tegen corrosie.