

Technische isolatie

Aerofoam NBR

Technische isolatie

Aerofoam montage instructies dampdicht isoleren van ronde luchtkanalen

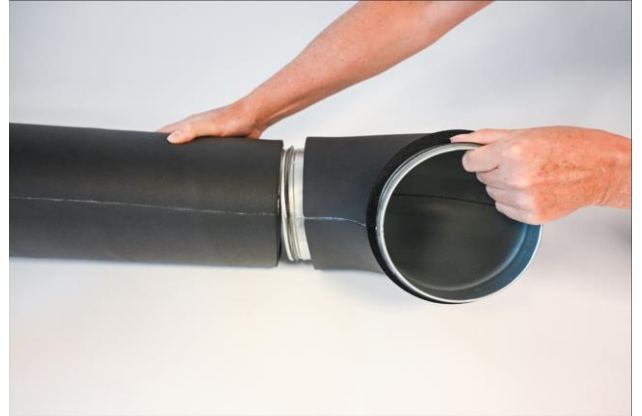
De mechanisch sterke schuimstructuur en stabiliteit van Aerofoam NBR vermindert de kans op beschadiging en kostbare herstelwerkzaamheden. Daarom is Aerofoam NBR uitermate geschikt om toe te passen als isolatie bij o.a. voorgeïsoleerde luchtkanalen.

Om een systeem volledig dampdicht te isoleren adviseren we om alle verbinding en langnaden te verlijmen en/of af te plakken met Aerofoam NBR tape.

Aerofoam NBR

Werkvolgorde:

Steek de voorgeïsoleerde ventilatiebuis in de voorgeïsoleerde bocht of voorgeïsoleerde koppelstuk, lijn de lijmnaad uit.



Duw aan beide zijde het isolatiemateriaal iets naar achteren zodat er een opening ontstaat tussen het isolatiemateriaal.



Breng met een kwastje evenredig op beide kanten van het isolatiemateriaal een beperkte hoeveelheid lijm aan.



Aerofoam NBR

Werkvolgorde:

Laat de lijm goed uitdampen, niet blazen!



Druk na het uitdampen van de lijm, over de gehele diameter beide gelijmde vlakken stevig tegen elkaar.



Controleer of er geen openingen/ naden open staan.



Aerofoam NBR

Werkvolgorde:

Eventuele openingen/ naden nogmaals verlijmen.
Gebruik een bescheiden hoeveelheid lijm en laat het goed uitdampen, niet blazen!



Nu heeft u een dampdichte verbinding gemaakt!



Voor extra zekerheid kunt u Aerofoam NBR tape over de gelijmde naden heen plakken.

Voor een optimale hechting is het van belang om NBR tape na het aanbrengen goed aan te drukken!

