

Aerofoam Duct Support

3-in-1 oplossing

- Beperken van energieverlies
- Voorkomen van corrosie onder isolatie
- Snelle en eenvoudige montage

De oplossing voor de ophanging van luchtkanalen met een thermische ontkoppeling

De luchtkanaaldrager die condensatie bij de ophangconstructie voorkomt. Doordat de kanaaldrager uit één stuk is gemaakt van gesloten celstructuur Aerofoam NBR ontstaat een thermische ontkoppeling. Met deze dampdichte oplossing beperkt u het risico op corrosie onder de isolatie. De uitzonderlijke stoot- en drukvastheid van Aerofoam NBR zorgt voor een duurzame en betrouwbare systeemoplossing. Met de eenvoudige verlijming op de kanaalisolatie wordt er veel tijd bij montage bespaard.

Leverprogramma

Artikel code	Dikte (mm)	Stroken/karton	Meter/karton
AE DS 13mm	13	5	10
AE DS 19mm	19	5	10
AE DS 25mm	25	5	10
AE DS 32mm	32	5	10

Technische data

- **Min/max bedrijfstemperatuur**
-50°C/+80°C
- **Warmtegeleidingcoëfficiënt**
 - λ bij 0°C 0,035 W/(m·K)
 - Getest volgens EN 12667 en EN ISO 8497
- **Dampdiffusieweerstand**
 - $\mu \geq 10.000$
 - Getest volgens EN 13469 en EN 12086
- **Reactie bij brand**
 - B-s3,d0
 - Bij gebruik van Aerofoam als systeem
 - Getest volgens EN 13501-1
- **Dichtheid steunblokken**
120 kg/m³