



WRAPDEC

THERMISCH GEÏSOLEERDE SLANGEN

BESTAAT UIT EEN ASSORTIMENT VOORGEVORMDE GEÏSOLEERDE DUCTWRAP – VORMEN: VOOR HET ISOLEREN VAN RONDE EN OF RECHTHOEKIGE KANALEN EN OF HULPSTUKKEN GEBRUIKT IN HET VENTILATIE-, AIRCONDITIONING- EN KOELMARKT

Genieten van het gemak en gemak van de niet-irriterende DEC® - softtouch: "Innovative DEC® Ductwrap" bestaande uit gemiddeld 65% gerecycled A1 geïsoleerd isolatiemateriaal

APPLICATION

- Voor het voorkomen van condensatie en het verminderen van energieverlies bij warmte- of koudetoepassingen.
- Luchttoevoersystemen
- Airconditioningsystemen
- Vermindering van warmteverlies
- Voorkomen/afvoeren van condensatie



SPECIFICATIES

Artikelcode:	DHB50M***{Ø}
Temperatuur bereik:	-30 °C to 110 °C
Werkdruk:	N.v.t.
Luchtsnelheid:	N.v.t.

OPBOUW

Glaswoldeken:	50mm, 16kg/m ³
Buitenmantel:	Alu/HDPE laminaat
R-waarde glaswol:	1.73 m ² K/W
Appearance:	Aluminium

KENMERKEN:

Unieke oplossing
Verkrijgbaar met 25 mm, 50 mm isolatie
Andere isolatiematerialen en diktes op aanvraag
Om koudebruggen en condensatie te voorkomen
Akoestische geluidsabsorptie
Makkelijk te installeren
Niet irriterend
Tijd & energiebesparing
Duurzaam
Uitstekend uiterlijk met weinig inspanning
Ecologisch, niet giftig, geen geur
100% recyclebaar

WAT IS CONDENSATIE?

Condensatie is wanneer waterdampen contact maken met een koud oppervlak en zich tot vloeistof vormen, het tegenovergestelde van verdamping.

Condensatie is een ernstig probleem dat miljoenen huishoudens in het VK treft.

- Condensatie kan schimmel en vocht veroorzaken, wat kan leiden tot ernstige gezondheidsrisico's en het algemene welzijn kan aantasten; astma, bronchitis en diverse andere ademhalingsproblemen
- Kan ervoor zorgen dat behang loslaat
- Kan bijdragen aan ernstige structurele schade (houtrot en vocht)

Hoe voorkom ik condensatie?

Condensatie en vocht kunnen worden verminderd en gecontroleerd als u de gewoonten in uw huis verandert.

- Gewassen kleding moet buiten worden gedroogd
- Houd deuren naar badkamers gesloten om te voorkomen dat er vocht in andere delen van het huis terechtkomt
- Dek tijdens het koken potten en pannen af
- Zorg voor voldoende mechanische ventilatie (afzuigventilators)
- Droogtrommels moeten worden ontlucht naar de atmosfeer

Hoe zouden geïsoleerde kanalen mijn huis beschermen?

Leidingen bevinden zich in de meeste gevallen in koude, onverwarmde delen van het huis en zijn in de meeste gevallen niet geïsoleerd!

AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

ISODEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

BEPERKINGEN:

De ISODEC slangen zijn niet geschikt voor het afvoeren van verbrandingsproducten van olie-gestookte ketels en open haarden. Bovendien zijn de slangen niet geschikt voor het transporteren van lucht met een hoge concentratie aan zuren en basen.

