



KOUDEBRUG SLEEVE 50

THERMISCH GEÏSOLEERDE SLANGEN

De KOUDEBRUG SLEEVE 50 bestaat uit een aluminium laminaat buitenmantel en voorzien van een glaswol isolatielaag. De thermische isolatie is geschikt om condensatie te voorkomen en warmteverlies en koudeverlies te minimaliseren..

TOEPASSINGEN

- Isolatie in luchttoevoersystemen
- Airconditioningsystemen
- Isolatie van hemelwaterafvoer
- Vermindering van warmteverlies
- Voorkomen/afvoeren van condensatie



De isolatiekous voorkomt condensatie op installatiecomponenten. Afdicht met zelfklevende tape, indien nodig kan Alu-tape een perfecte verbinding creëren.

ISOLATIE SLEEVE 50 - L=080CM (DIAM 080 TOT 127)
ISOLATIE SLEEVE 50 - L=120CM (DIAM 127 T/M 203)
ISOLATIE SLEEVE 50 - L=160CM (DIAM 203 TOT 315)

SPECIFICATIES

Artikelcode:	DIS50{L}
Temperatuur bereik:	-30 °C tot 140 °C
Werkdruk:	n.v.t.
Luchtsnelheid:	n.v.t.
Buigradius:	N.v.t.
Diameterbereik:	80 – 315 mm
Breedte:	±20cm

OPBOUW

Glaswoldeken:	50mm, 16kg/m ³
Buitenmantel:	Alu/poly laminaat
R-waarde glaswol:	1.3 m ² K/W (ASTM C177-76)
Appearance:	Aluminium

CLASSIFICATIES

EU (EN 13501-1):	B-s1,d0
------------------	---------



Regelgeving of protocol
Franse VOC-verordening

Conclusie



Versie van regelgeving of protocol
Verordening van maart en mei 2011
(DEVL1101903D en DEVL1104875A)

REACH/RoHS-conform

Richtlijn 2011/65/EU RoHS

Ftalaten volgens 1907/2006/EC REACH

Test resultaat: Pass - De test items voldoen aan de eisen van de test-specificatie.



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.

