# **DEC INTERNATIONAL TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**







Der ISODEC 500/COMBIDEC 2100 besteht aus einem aluminiumlaminat-Innenschlauch, thermisch isoliert mit einer Glaswollschicht und ist mit einem Combidec 2100 Außenschlauch ausgeführt. Die thermische Isolation wird angewendet, um Kondensatbildung zu verhindern und Wärme- und Kälteverlust zu vermindern.

### **ANWENDUNG**

- Isolierung in Luftaufbereitungs- und Belüftungssystemen
- Klimaanlagen
- Dort, wo thermische Isolierung zur Verhinderung von Wärme- oder Kälteverlust erwünscht ist
- Das Verhindern von Kondensatbildung in Luftaufbereitungssystemen

### **TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer: DIXC1G50/B{Ø}

Temperaturbereich:

Innenschlauch: -30 °C bis 250 °C -30 °C bis 140 °C Außenschlauch: bis +3000 Pa Betriebsdruck: Luftgeschwindigkeit: Max. 30 m/s 0.58 x Ø + 50mm Biegeradius: 82 - 508 mm Durchmesserbereich:

Standardlänge: 6 mtr

### **MATERIALAUFBAU**

Innenschlauch: Alu/poly laminat

Dämmschicht:

Isolierwolldecke: 50mm, 16kg/m3 Außenmantel: Alu/poly/pvc

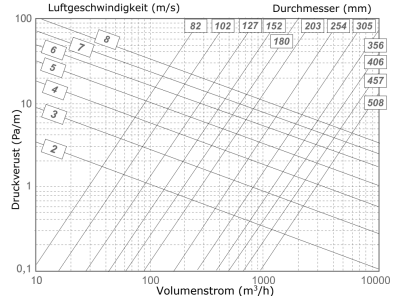
laminat

R-Wert Isolierwolle: 1.3 m<sup>2</sup> K/W

(ASTM C177-76)

Standardfarbe: Grau/Schwarz

## **DRUCKVERLUST (GERADER SCHLAUCH)**



Fazit

Verordnung oder Protokoll Französische VOC-Verordnung

Verordnung vom März und Mai 2011 (DEVL1101903D und DEVL1104875A)

Die ISODEC 500/COMBIDEC 2100 Schläuche erfüllen alle Anforderungen spezifiziert in: EN 13180: "Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen"

### Reach/RoHs konform

Richtlinie 2011/65/EU RoHS Phthalate gemäß 1907/2006/EC REACH Testergebnis: Bestanden - Die Testobjekte erfüllen die Anforderungen der Testspezifikation



eurofin GOLD



HAFTUNG:
Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse Änderungen v... auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt dem um festzus Datenblätter festzustellen, ob enblätter Materialοh Erstellungsdatum und/ode Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG: Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

# DEC

WARENZEICHEN: ISODEC, das D DEC International Logo und Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

Einschränkungen im Anwendungsbereich Die ISO Schläuche sind nicht geeignet für das Abführen von Verbrennungsprodukten ölgeheizter Kessel und offenen Herden. Außerdem sind die Schläuche nicht orgenezter kessel und offenen Ferden. Außerdem sind die Schläuche nicht geeignet für den Transport von Luft mit hoher Konzentration von Säuren und