



ISO DEC 500+ COMBIDEC 2100

THERMISCH ISOLIERTE PRODUKTE

Der **ISO DEC 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
- Klimaanlage
- Dort, wo thermische Isolierung zur Verhinderung von Wärme- oder Kälteverlust erwünscht ist
- Das Verhindern von Kondensatbildung in Luftaufbereitungssystemen

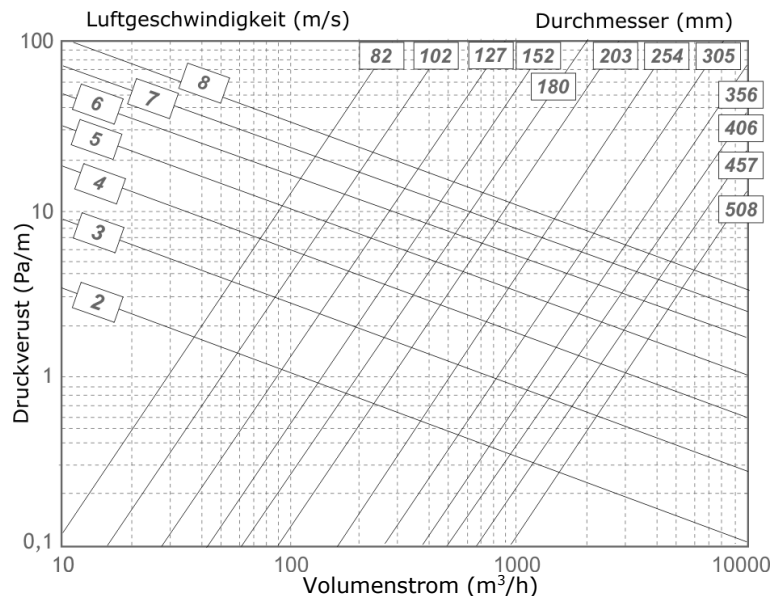
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: DIXC1G50/B{Ø}
 Temperaturbereich:
 Innenschlauch: -30 °C bis 250 °C
 Außenschlauch: -30 °C bis 140 °C
 Betriebsdruck: bis +3000 Pa
 Luftgeschwindigkeit: Max. 30 m/s
 Biegeradius: 0.58 x Ø + 50mm
 Durchmesserbereich: 82 – 508 mm
 Standardlänge: 6 mtr

MATERIALAUFBAU

Innenschlauch: Alu/poly laminat
 Dämmschicht: -
 Isolierwolldecke : 50mm, 16kg/m³
 Außenmantel: Alu/poly/pvc laminat
 R-Wert Isolierwolle : 1.3 m² K/W (ASTM C177-76)
 Standardfarbe : Grau/Schwarz

DRUCKVERLUST (GERADER SCHLAUCH)



Verordnung oder Protokoll
 Französische VOC-Verordnung

Fazit



Verordnung vom März und Mai 2011
 (DEVL1101903D und DEVL1104875A)

Die **ISO DEC 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



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 auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt 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.

WARENZEICHEN:

ISO DEC, das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der 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 überheizter Kessel und offenen Herden. Außerdem sind die Schläuche nicht geeignet für den Transport von Luft mit hoher Konzentration von Säuren und Basen

