## **DEC INTERNATIONAL** TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN





# SONODEC 500

THERMISCH UND AKUSTISCH ISOLIERTE PRODUKTE

Der SONODEC 500 besteht aus einem perforierten Aluminiumlaminat Innenschlauch, eine akustische und thermische Isolierwollschicht und einem Aluminiumlaminat Außenmantel.

Eine Sperrschicht zwischen dem Innenschlauch und der Dämmwolle erhöht die Festigkeit, verhindert die Diffusion von Dämmpartikeln und hat folgende Funktionen: verbessert die akustische Leistung, vermeidet Kältebrücken, Leckagen, Druckverlust, schützt den R-Wert durch Feuchtigkeitseinflüsse und Vermeidung von Pilzbildung in der Dämmwolle.

### **ANWEDUNG**

- Belüftungssysteme
- Klimaanlagen
- das Verhindern von Kondensatbildung in Luftaufbereitungssystemen
- Reduktion von Installationsgeräuschen

### **TECHNISCHE DATEN**

DSX50{Ø} Artikelnummer:

Temperaturbereich:

-30 °C bis 250 °C Innenschlauch: Außenmantel: -30 °C bis 140 °C bis +3000 Pa Betriebsdruck: max. 30 m/s Luftgeschwindigkeit:  $0.54 \times Ø + 50mm$ Biegeradius: 65 - 508 mm Durchmesserbereich: 7.5 mtr Standardlänge:

### **MATERIALAUFBAU**

Innenschlauch: alu/poly Laminat

Sperrschicht: Folie

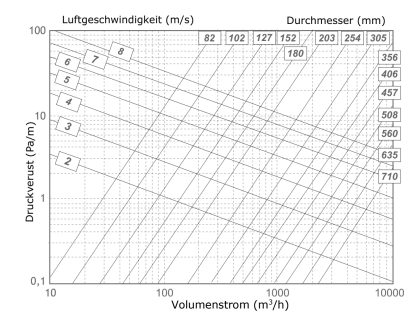
50mm, 16kg/m3 Isolierwolldecke: alu/poly Laminat Außenmantel: R-Wert Isolierwolle: 1.3 m<sup>2</sup> K/W (ASTM C177-76)

Standardfarbe: Aluminium

### **BRANDKLASSEN**

EU (EN 13501-1): B-s1,d0 NL(NEN 6065/6066) 1 FR (NF): M0/M1 Marine-zertifiziert nach MED

### **DRUCKVERLUST (GERADER SCHLAUCH)**



Verordnung oder Protokoll Französische VOC-Verordnung

**Fazit** 

Verordnung vom März und Mai 2011 (DEVL1101903D und DEVL1104875A)

Der SONODEC 250 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 **TÜV**Rheinland®

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 Änderungen von auszuschließen, sollten Unternehmen aufnehmen """ dieser """ dieser """ dieser """ dieser Interessenten Kontakt um festzus Datenblätter festzustellen, ob enblätter Materialοh den und/ode Informationsänderungen stattgefunden haben.

## ACHTUNG:

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

WARENZEICHEN: SONODEC, das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderer

## Einschränkungen im Anwendungsbereich

Die SONO Schläuche sind nicht geeignet das Abführen für das Abführen von Verbrennungsprodukten ölgeheizter Kessel und offenen Herden. Außerdem sind die Schläuche nicht geeignet für den Transport von Luft mit hoher Konzentration von Säuren und Basen

## **DEC INTERNATIONAL TECHNICAL SPECIFICATIONS**





# SONODEC 500

THERMISCH UND AKUSTISCH ISOLIERTE PRODUKTE

**SCHALLDAMPFUNG** 

Gemäß: ISO 7235

SONODEC 500		(Test bericht nr. AB323-5 Peutz bv - Die Niederlande)					
		Einfügungsdämpfung, dB - Mid-frequency, Hz					
D <sub>1</sub> (mm)	L (mtr)	125	250	500	1000	2000	4000
82	1	12	16	31	40	31	22
	2	18	31	50	58	48	37
	3	24	39	52	58	62	49
102	1	6	15	28	38	22	16
	2	18	31	50	59	36	26
	3	15	38	57	63	65	43
127	1	4	9	17	28	21	16
	2	10	20	42	54	29	21
	3	21	33	53	57	39	26
160	1	12	20	24	31	18	14
	2	21	38	45	51	28	20
	3	33	46	48	53	35	28
203	1	2	7	11	15	10	9
	2	11	19	34	41	20	17
	3	15	33	45	48	25	23
254	1	14	14	16	16	11	10
	2	27	27	29	22	11	15
	3	36	36	35	37	15	17
315	1	9	9	9	8	5	6
	2	19	19	20	15	10	14
	3	29	28	30	20	11	16
457	1	6	7	7	6	4	7
	2	18	18	19	13	8	11
	3	23	24	27	17	10	14
508	1	5	6	7	6	6	7
	2	16	14	15	9	8	8
	3	22	21	25	15	11	12

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 Systemund Montage des Produkts verantwortlich.
Anpassungen und
Mißverständnisse
takt mit dem
ob seit dem
ereial- und/oder

Der Otjektberater ist für die eigentliche Systemund Montage des Produkts verantwortlich.
Angegebene Werten bezüglich Temperatur können
nicht benützt werden um die physischen
Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften
ob seit dem
veral- und/oder

WARENZEICHEN:
SONODEC, das DEC Logo und
DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen of eingetragene Warenzeichen der
Dutch Environment Corporation BV in
den Niederlanden und / oder anderen
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sin
für das Abfü
Verbrennungsprodukten
Kessel und offenen Herder
Ländern.

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