



CONNECTDEC Typ NON-WOVEN isoliert

Flexibele Schalldämpfer

Die **CONNECTDEC TYP NON-WOVEN** ist ein flexibler Schalldämpfer bestehend aus einem non-woven Innenschlauch, mit einer 25mm schalldämmenden und thermischen Isolierwollschicht. Auf Anfrage kann auch mit einer 50 mm Isolierschicht bestellt werden. Der Außenmantel ist ein aluminium Laminat. Der Schläuch ist beidseitig mit metall Anschlußstutzen (Galvanisiertes Stahl) versehen zum direkten Anschluss an starren systemen und Apparaten.

Anschluss Möglichkeiten : (Der Anschluß entspricht EN1506)

Typ 1) Nippel - Nippel **Typ 2) Nippel - Muffe** **Typ 3) Muffe - Muffe**

Artikel kode: CO(1,2,or3)SB{Ø}/ Länge z.b. CO3SB100/1,0 (typ 3 Ø100mmx1Mtr)

**DIE Lösung bei Anschlüssen wobei höhe und länge Differenzen vorhanden sind.
Bespart Material und Zeit bei der Installation.**

ANWENDUNG

- Schalldälldämpfer
- In combination mit KWL-Geräten und wärme Pumpen
- Mechanische Belüftungssysteme
- Luftaufbereitungsinstallationen
- Belüftungssysteme
- Klimaanlageanlagen
- Reduktion von Installationsgeräuschen.



SPECIFICATIONS

Artikelnummer:	CO(1,2,3)SB{Ø}/L
Temperaturbereich:	
Innenschlauch:	-30 °C bis 140 °C
Aussenmantel:	-30 °C bis 140 °C
Betriebsdruck:	bis +2000 Pa
Luftgeschwindigkeit:	max. 10 m/s
Biegeradius:	1 x Ø + 25mm
Durchmesserbereich:	80 - 315 mm
Standardlänge:	0,5+1,0 mtr

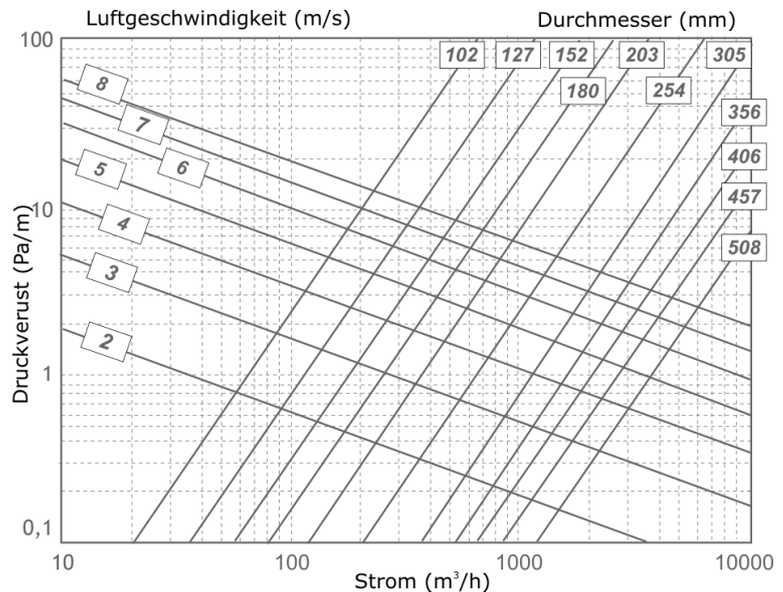
MATERIALAUFBAU

Innenschlauch:	Non-woven tuch
Dämmschicht:	-
Isolierwolldecke:	25mm, 16kg/m ³
Außenmantel:	Alu/poly laminat
R-Wert Isolierwolle:	0.65 m ² K/W (ASTM C177-76)
Standardfarbe:	Aluminium

BRANDKLASSEN

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

DRUCKVERLUST (GERADER SCHLAUCH)



Die **CONNECTDEC TYP NON-WOVEN** Schläuche erfüllen alle Anforderungen spezifiziert in EN 13180:
„Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen“

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 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.

WARENZEICHEN:

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

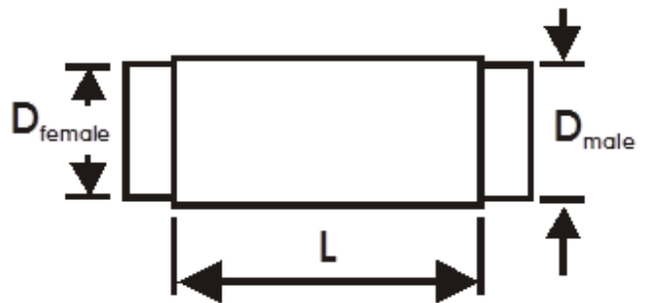


CONNECTDEC Typ NON-WOVEN isoliert

Flexibele Schalldämpfer

ABMESSUNG metall Anschlußstutzen

Der Anschluß entspricht EN-1506			
D _{nom} (mm)	D _{muffe} (mm)	D _{nippel} (mm)	Tol.
080	80.5	79.3	+0 ; -0.5
100	100.5	99.3	+0 ; -0.5
125	125.5	124.3	+0 ; -0.5
150	150.6	149.3	+0 ; -0.6
160	160.6	159.3	+0 ; -0.6
180	180.6	179.3	+0 ; -0.6
200	200.7	199.3	+0 ; -0.7
250	250.8	249.3	+0 ; -0.8
315	315.9	314.3	+0 ; -0.9



INSTALLATION:



Schalldämpfung

Non-woven ins. 25mm		(Test report nr. A1672-1/A2354-1 Peutz bv - Die Niederlande)								
D _n (mm)	L (m)	Schalldämpfung, dB - Mid-frequenz, Hz								D _i (dB)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
080	1.0	13.6	22.4	40.2	38.7	36.5	41.3	51.6	45.8	39
100	1.0	15.9	22.9	31.1	38.6	36.4	40.6	50.1	35.9	39
125	1.0	11.7	18.9	32.4	29.9	28.8	34.5	40.9	24.5	32
150	1.0	12.2	10.9	29.7	30.1	29	38.3	34.6	20.4	32
160	1.0	19.3	25.4	30.5	27.1	23.8	32.2	27.8	17.3	28
180	1.0	17.3	13.6	27.6	26.5	26	35.1	22.7	13.2	
200	1.0	10.7	12.1	28.7	22.8	22.8	30.6	19.4	11.9	26
250	1.0	12.9	18.7	24.3	19.5	19.9	27.7	12.9	10.2	22
315	1.0	16.6	23.2	18	15.2	16.5	19.6	10.1	8.5	17
80	0.5	15.8	11.0	24.5	27.8	26.6	32.5	46.7	29.0	
100	0.5	22.5	11.2	31.1	24.8	21.4	26.3	34.5	19.9	30
125	0.5	12.7	10.7	17.5	20.6	19.9	25.8	23	12.8	35
150	0.5	11.1	3.4	12.6	16.0	19.5	27.8	19.2	12.6	
160	0.5	5.1	7.1	11.8	17.0	18.8	24.7	18.2	10.9	32
180	0.5	13.6	4.2	13.1	15.3	14.9	22.4	13.5	9.1	
200	0.5	9.1	7.1	16.8	14.5	13.8	19.7	10.1	8.0	29
250	0.5	3.0	10.9	14.6	12.6	12.3	16.4	5.3	5.2	
315	0.5	3.3	10.5	13.3	9.9	9.4	8.9	3.7	4.1	
Non-woven ins. 50mm										
100	1.0	4.3	8.5	15.5	28.2	50.8	51	57.8	38.5	30
125	1.0	17.7	26.3	35.4	29.2	33.3	45.4	40.5	26.5	35
160	1.0	16.5	24.1	30.6	27.5	29.6	41.7	28.7	18.1	32
200	1.0	6.5	6.3	21.1	27.1	30.5	35.8	19.4	12.3	29

D_i = Gemittelte dämpfung

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:

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