



TSDR

SEMI FLEXIBELE SCHALLDÄMPFER

Der **TSDR** (Telefonie-Schalldämpfer) besteht aus einem gewölbten perforierten Aluminium-Innenschlauch und einem gewölbten Außenschlauch mit jeweils einer Aluminiumkappe mit Lippendichtung. Zwischen dem inneren und äußeren Schlauch befindet sich eine 25mm schalldämmende Isolierung. Auf Wunsch kann eine Folie zur Verhinderung von Diffusion der Isolierung hinzugefügt werden.

ANWENDUNG

- Belüftungssysteme
- Klimaanlage
- Einfügungsdämpfer
- Kanaldämpfer
- Reduktion von Installationsgeräuschen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: TSDR{Ø}/L
 Temperaturbereich: -30 °C bis 140 °C
 Betriebsdruck: bis +3000 Pa
 Luftgeschwindigkeit: max. 25 m/s
 Biegeradius: 2 bis 3 x D2
 Durchmesserbereich: 80 – 450 mm
 Standardlänge: 0,5+1,0+1,5 mtr

TSDR (Test report nr. A1453-1 Peutz bv – Die Niederlande)									
D _n (mm)	L (mtr)	Schalldämpfung, dB - Mid-frequenz, Hz						D _i (dB)	W (kg)
		125	250	500	1k	2k	4k		
080	1	6	8	19	40	64	40	22	0.8
100	1	3	7	15	37	68	33	20	1.0
125	1	5	8	16	31	51	22	20	1.2
160	1	1	4	9	24	50	18	15	1.5
200	1	2	5	9	22	29	12	15	1.9
250	1	1	3	8	21	18	8	13	2.3

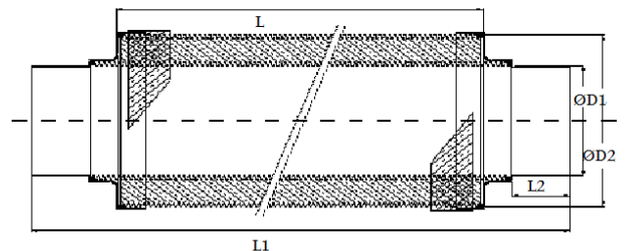
D_i = Gemittelte dämpfung

MATERIALAUFBAU

Innenschlauch: Gewölbtes perforiertes aluminium
 Isolierwolldecke: 25mm, 16kg/m³
 Außenschlauch: Gewölbtes aluminium
 R-Wert Isolierwolle: 0.65 m² K/W (ASTM C177-76)
 Standardfarbe: aluminium

Diameter (D _n) ØD1 – ØD2 (mm)	
080 – 130	224 – 280
100 – 150	250 – 300
125 – 180	280 – 355
140 – 200	300 – 355
150 – 200	315 – 355
160 – 200	355 – 400
180 – 224	400 – 450
200 – 250	450 – 500

L = Eff. länge
 D < Ø250
 L1 = L + 120 mm
 L2 = 40 mm
 D ≥ Ø250
 L1 = L + 160 mm
 L2 = 60 mm



BRANDKLASSEN Gemäß Klasse A1
 EN13501-1

Die **TSDR** 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:

SONODEC, 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 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

