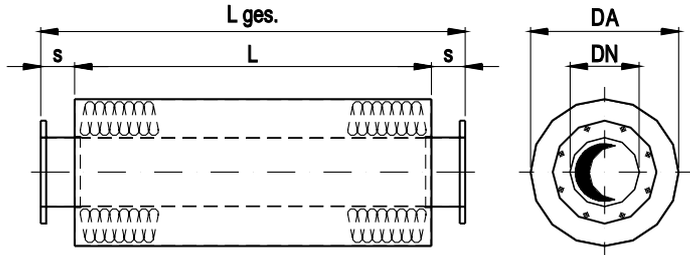


Auswahlblatt: Saug- und Druckschalldämpfer, Abgasschalldämpfer

Allgemein:

- Einbausituation:
 Innenaufstellung Außenaufstellung
 Einbaulage:
 horizontal vertikal
 gemäß schematischer Darstellung



gewünschte technische Ausführung:

- NW:.....mm
 DA:.....mm
 Dämpfende Länge:.....mm
 Stutzenlänge:.....mm
 Gesamtlänge:.....mm

Werkstoff:

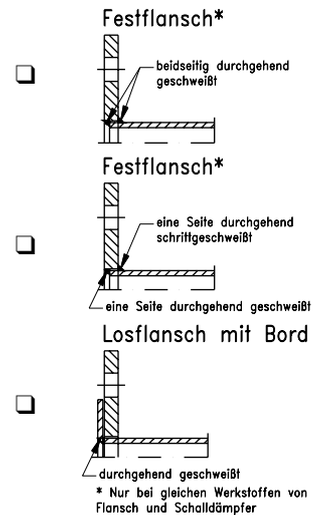
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/>mm St. verzinkt** | <input type="checkbox"/>mm 1.4301* |
| <input type="checkbox"/>mm St 37 | <input type="checkbox"/>mm 1.4541* |
| <input type="checkbox"/>mm ST W22 | <input type="checkbox"/>mm 1.4571* |
| <input type="checkbox"/>mm PVC | <input type="checkbox"/>mm Al99.5 |
| <input type="checkbox"/>mm PPS | <input type="checkbox"/>mm AlMg3 |

**= Mantel und Deckel durchgehend geschweißt, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe nachbehandelt

*= Mantel und Deckel durchgehend geschweißt, Schweißnähte strichgebeizt

Auslegung:

- Volumenstrom:
 in Betriebs-m³/h..... in Norm-m³/h.....
 Saugseite Druckseite
 Durchgangsmedium:.....
 Max. Druckverlust v. Schalldämpfer:.....Pa
 Temperatur:.....°C
 Max. Druck im System in Pa oder bar:
 Überdruck:..... Unterdruck:.....
 erwünschte Einfügungsdämpfung bei 250 Hz.....dB
 Ausgangspegel als:
 Schalleistung (LW) Schalldruck (LP) in.....m Entfernung
 in: dB dB (A) in: dB dB (A)



Frequenz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1K Hz	2K Hz	4K Hz	8K Hz
Pegel								

- Gewünschter Endpegel.....als:
 Schalleistung (LW) Schalldruck (LP) in.....m Entfernung
 in: dB dB (A) in: dB dB (A)

Anschlüsse:

Saugseite

- Losflansch nach DIN.....
 Werkstoff:.....
 Festflansch nach DIN.....
 Werkstoff:.....
 Flansch wird beigestellt

Druckseite

- Losflansch nach DIN.....
 Werkstoff:.....
 Festflansch nach DIN.....
 Werkstoff:.....
 Flansch wird beigestellt

Innenaufbau:

- Kern Mittelkulisse Glasseidengewebeabdeckung Folienabdeckung

Oberflächenbehandlung:

- Innen Außen
 durch Kunden Sandstrahlen SA 2,5 Glasperlstrahlen Pulverbeschichtung, RAL.....
 Grundanstrich,.....my Deckanstrich,.....my RAL.....Lacksystem:.....

Sonstige Anbauten:

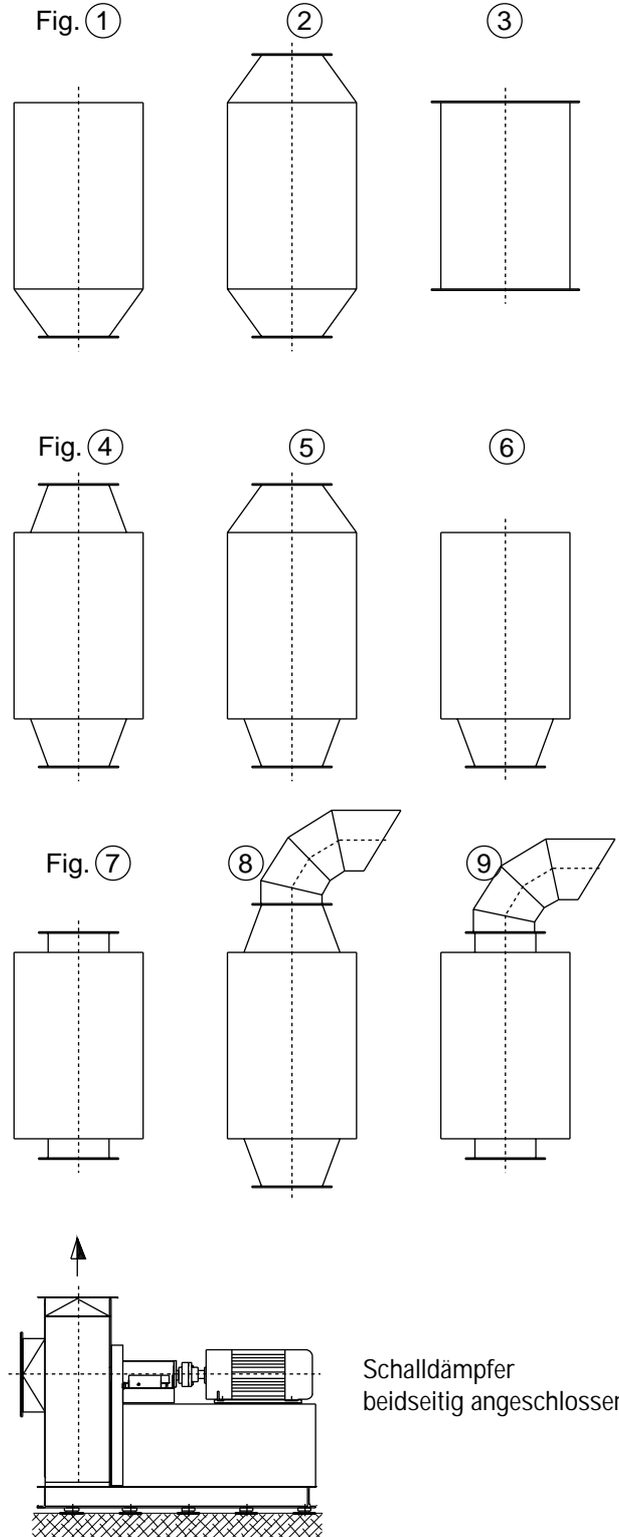
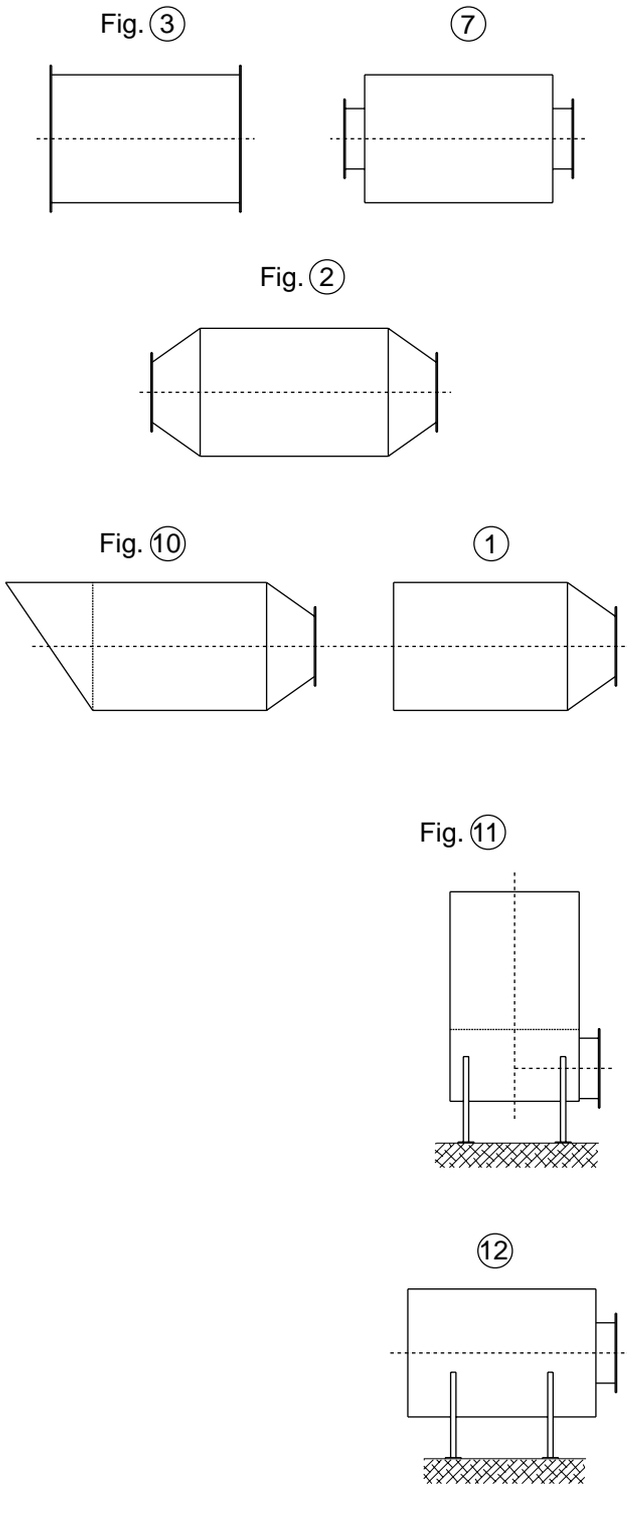
-Übergangsstück auf NW.....mm lang
Übergangsstück mit Flansch, siehe Anschlüsse
 Ausblashutze Auflagepratzen n.DIN....., Werkstoff:.....

Auswahlblatt: Saug- und Druckschalldämpfer, Abgasschalldämpfer

Schematische Darstellung der Einbausituation und Bauformen

Saugseite

Druckseite



Schalldämpfer
beidseitig angeschlossen!