



Standard-Bodenmaße Schalldämpfer oval

Durchmesser (mm)	Verarbeitung Deckel/Boden	Blechstärke (mm)	max. Mantellänge (mm)
115 x 210	geschweißt	1-1,5	2000
120 x 230	geschweißt	1-1,5	2000
120 x 230	verschlossen	1-1,5	1200
180 x 290	geschweißt	1-1,5	2000
180 x 290	verschlossen	1-1,5	1200
250 x 300	geschweißt	1-2	2000
250 x 300	verschlossen	1-2	1200
300 x 500	geschweißt	1-2	2000
170 x 210	geschweißt	1-1,5	2000
180 x 300	geschweißt	1-2	2000
220 x 300	geschweißt	1-2	2000
200 x 395	geschweißt	1-2	2000
265 x 445	geschweißt	1-2	2000



Sonder-Bodenmaße Schalldämpfer oval

Durchmesser (mm)	Verarbeitung Böden	Blechstärke (mm)	max. Mantellänge (mm)
125 x 175	geschweißt	1-2	2000
160 x 310	geschweißt	1-2	2000
200 x 350	geschweißt	1-2	2000



! Tip: Nutzen Sie als Konstruktionshilfe unseren Schalldämpferkonfigurator auf www.borges-seelze.de

Schalldämpfer sind mit geschweißten oder maschinell verschlossenen Deckeln/Böden lieferbar (siehe Tabelle). Darüberhinaus sind alle Schalldämpfer alternativ mit geschweißter oder gefalzter Längsnaht lieferbar.

(Achtung: Bis D= 170mm max. Blechstärke für Falznaht = 1,25mm ; ab D= 180mm max. Blechstärke für Falznaht = 1,5mm)