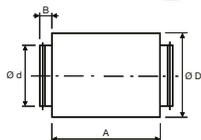


## MAA – Schalldämpfer für runde Rohrleitung



- das Außengehäuse besteht aus verzinktem Blech
- das Innengehäuse besteht aus perforiertem Blech
- Bereich zwischen den Schalen ist mit Mineralwolle gefüllt, innen Vliesstoff
- ermöglicht eine erhebliche Schalldämpfung
- es kann sehr einfach installiert werden
- es ist möglich, mehrere Schalldämpfer miteinander zu verbinden, um eine gute Geräuschunterdrückung zu erreichen
- gute Ergebnisse werden in Verbindung mit MIXVENT-TD-Ventilatoren erreicht
- der Druckverlust des Dämpfers wird mit dem 2-fachen Druckverlust des glatten Rohrs angenommen
- größere und atypische Durchmesser müssen mit dem Hersteller besprochen werden

Typ	A [mm]	Ø d [mm]	Ø D [mm]	B [mm]	Gewicht [Kg]	Dämpfung dB im Frequenzbereich [Hz]						
						125	250	500	1000	2000	4000	8000
MAA 100	600	98	200	60	3	3	10	19	24	26	20	3
MAA 100	900	98	200	60	5	2	15	30	29	29	20	7
MAA 125	600	123	224	60	4	2	9	15	21	24	18	9
MAA 125	900	123	224	60	5	2	12	22	25	27	21	8
MAA 150	900	148	250	60	6	2	11	20	26	29	22	5
MAA 160	600	158	260	60	4	3	7	10	16	19	16	3
MAA 160	900	158	260	60	6	2	10	18	28	31	22	3
MAA 200	600	198	315	60	5	3	6	11	17	15	12	8
MAA 200	900	198	315	60	8	4	9	16	23	28	19	10
MAA 250	600	248	355	60	6	1	6	11	14	13	11	9
MAA 250	900	248	355	60	9	2	6	15	24	22	16	13
MAA 315	600	313	450	60	8	2	5	12	8	10	10	9
MAA 315	900	313	450	60	12	2	6	15	18	16	12	11
MAA 355	900	353	490	60	15	3	7	13	17	15	12	10
MAA 400	900	398	630	60	17	3	9	11	15	13	11	10
MAA 450	900	448	650	60	19	3	8	12	13	10	9	8
MAA 500	900	498	700	60	21	3	7	13	13	11	9	8