

Tłumik akustyczny okrągły TAO



Wysoka skuteczność tłumienia

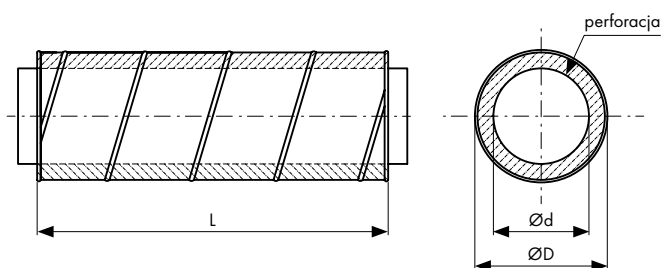


Podwójna uszczelka, klasa szczelności D

Opis

Tłumiki akustyczne TAO są wykonane zgodnie z normą PN-EN 12237. Obudowa wykonana z rury spiro. Wewnętrzny wkład tłumiący wykonany z niepalnego materiału dźwiękochłonnego zabezpieczony welonem szklanym oraz przesłoną z perforowanej blachy ocynkowanej. Zakończenie kołowe nypłowe. Tłumiki HAVACO mają w standardzie uszczelkę zacisniętą zamkiem blacharskim na króćcach przyłączeniowych. Materiał: blacha ocynk.

Rysunek techniczny



Wymiary dla L=600, L=900 [mm]

Model	ØD	Ød nom	Model	ØD	Ød nom
TAO 100	200	100	TAO 355	450	355
TAO 125	224	125	TAO 400	500	400
TAO 160	280	160	TAO 450	560	450
TAO 200	315	200	TAO 500	630	500
TAO 250	355	250	TAO 560	630	560
TAO 315	400	315	TAO 630	710	630

Charakterystyka tłumienia

Model	Ød nom	L	Grubość izolacji akustycznej	Tłumienie dźwięku (dB) dla częstotliwości środkowej (Hz)							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TAO 100	100	600	50 mm	11	7	12	29	37	45	42	24
		900		11	9	17	39	44	47	45	30
TAO 125	125	600	50 mm	4	7	10	25	30	39	36	20
		900		6	8	13	35	44	48	46	25
TAO 160	160	600	50 mm	3	5	7	21	24	35	27	18
		900		6	6	9	30	35	46	33	22
TAO 200	200	600	50 mm	3	3	6	19	22	29	21	16
		900		7	5	9	26	28	42	28	20
TAO 250	250	600	50 mm	7	2	4	15	18	25	17	17
		900		6	3	6	21	27	34	22	18
TAO 315	315	600	50 mm	1	2	4	12	16	19	16	15
		900		3	3	5	18	24	26	18	17
TAO 355	355	600	50 mm	2	2	6	11	14	19	15	15
		900		2	3	7	14	26	22	19	26
TAO 400	400	600	50 mm	2	2	6	20	22	21	20	15
		900		3	2	7	25	28	26	22	13
Tolerancja ±				2	2	2	2	2	2	3	3