

Tłumik półelastyczny

AKUCOM



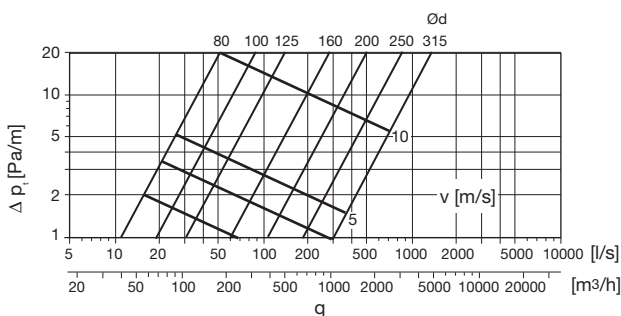
Opis

Wewnętrzna ścianka przewodu jest elastyczna, pozaginana i perforowana. Pokryta jest warstwą wełny mineralnej. Izolacja pokrywa płaszcz zewnętrzny. Izolacja redukuje hałas przechodzący przez tłumik. Aby uzyskać najlepsze tłumienie, tłumik powinien być rozciągnięty na całą długość.

Parametry techniczne

Materiał:

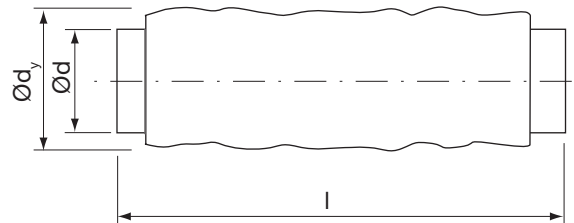
ścianka wewnętrzna (rdzeń) .. Perforowane aluminium
 izolacja Wełna szklana 25 mm
 ścianka zewnętrzna (płaszcz) Szary lub biały polietylen (PE)
 Dostarczana długość Ściśnięty do 0,55 m
 Standardowa długość 1,2 m. Dostępny również w długości 600 mm



Przykładowe zamówienie

	AKUCOM 100 1 200 25
Produkt	AKUCOM
Wymiary Ød	100
Długość l _{max}	1 200
Grubość	25

Wymiary



Ød nom	l mm	Ødy mm
80	550	130
100	550	150
125	550	175
160	550	210
200	550	250
250	550	300
315	550	365

Charakterystyka tłumienia

Ød nom	Częstotliwość [Hz]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
80	28	29	40	43	38	42	24	16
100	28	27	35	33	37	42	33	16
125	29	30	34	29	34	40	38	17
160	26	20	30	28	28	37	36	14
200	21	20	30	23	24	35	23	14
250	31	28	22	17	19	21	8	7
315	25	21	18	15	17	17	8	6