

# Tłumiki akustyczne

## Tłumiki akustyczne płytowe



Ilość kulis	1	2	3	4	5	6	7	8
H	150÷200	300÷400	450÷600	750÷800	900÷1000	1050÷1200	1350÷1400	1500÷1600
B	cena netto PLN/szt.							
<b>długość tłumika l=600mm</b>								
300	X	X	X	X	X	-	-	-
450	X	X	X	X	X	X	X	X
600	X	X	X	X	X	X	X	X
900	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>długość tłumika l=1000mm</b>								
300	X	X	X	X	X	-	-	-
450	X	X	X	X	X	X	X	X
600	X	X	X	X	X	X	X	X
900	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>długość tłumika l=1200mm</b>								
300	X	X	X	X	X	-	-	-
450	X	X	X	X	X	X	X	X
600	X	X	X	X	X	X	X	X
900	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>długość tłumika l=1500mm</b>								
300	X	X	X	X	X	-	-	-
450	X	X	X	X	X	X	X	X
600	X	X	X	X	X	X	X	X
900	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>długość tłumika l=1800mm</b>								
300	X	X	X	X	X	-	-	-
450	X	X	X	X	X	X	X	X
600	X	X	X	X	X	X	X	X
900	X	X	X	X	X	X	X	X

X – cena na zapytanie ofertowe

## Tłumiki akustyczne okrągłe



\*-wersja wykonania w osłonie z rury spiralnej, grubość izolacji 50 mm

D [mm]	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 400
<b>cena netto PLN/szt.</b>							
<b>długość tłumika l=500mm</b>							
	151,00	157,00	205,00	217,00	234,00	257,00	390,00
<b>długość tłumika l=1000mm</b>							
	219,00	268,00	331,00	388,00	425,00	467,00	647,00
<b>długość tłumika l=1250mm</b>							
	271,00	294,00	396,00	462,00	502,00	556,00	789,00
<b>długość tłumika l=1500mm</b>							
	322,00	348,00	459,00	530,00	581,00	647,00	932,00

Wykonanie: blacha kwasoodporna - cena x 4

Kulisy wykonane z atestowanych materiałów firmy Paroc: InVent i Slab 80 kg/m<sup>3</sup>

# Tłumiki akustyczne

## Tłumiki akustyczne elastyczne typu AKUDEC



D [mm]	AKUDEC	
	L = 0,5 mb	L = 1,0 mb
	Grubość izolacji 25 mm	
	cena netto w PLN/1 szt.	
Ø 80	136,62	146,64
Ø 100	155,41	166,68
Ø 125	160,30	174,76
Ø 150	167,81	183,75
Ø 160	168,61	185,92
Ø 200	194,57	216,32
Ø 250	219,84	244,89
Ø 315	254,80	287,36

Wykonanie w dwóch długościach: 0,6 mb i 1,2 mb. Grubość izolacji 25 mm.

Tłumik AKUDEC wykonany jest wewnątrz z półelastycznego przewodu SEMIDEC. Pomiędzy przewodem a wełną tłumiącą zastosowano folię paraizolacyjną.

## Tłumiki akustyczne elastyczne typu CONNECTDEC



D [mm]	CONNECTDEC	
	L = 1,0 mb	
	Grubość izolacji 25 mm	Grubość izolacji 50 mm
	cena netto w PLN/1 szt.	
Ø 80	135,60	154,15
Ø 100	151,08	173,96
Ø 125	157,34	180,57
Ø 150	167,70	192,52
Ø 160	169,86	195,48
Ø 200	203,68	232,60
Ø 250	231,34	272,67
Ø 315	239,43	303,64

Wykonanie w długości 1,2 mb. Do wyboru dwie grubości izolacji 25 mm i 50mm.

W pełni elastyczny tłumik CONNECTDEC wykonany jest wewnątrz z włókniny posiadającej wysokie właściwości tłumiące.

# Tłumiki akustyczne

## Tłumiki akustyczne półelastyczne



D [mm]	Tłumik półelastyczny			
	L = 0,5 mb	L = 1,0 mb	L = 0,5 mb	L = 1,0 mb
	Grubość izolacji 25 mm		Grubość izolacji 50 mm	
	cena netto w PLN/1 szt.			
Ø 80	96,60	113,40	114,08	133,95
Ø 100	102,73	122,60	119,53	141,55
Ø 125	121,23	144,05	146,78	170,28
Ø 150	131,22	166,30	159,49	187,42
Ø 160	126,23	168,57	155,29	183,56
Ø 200	178,11	209,78	198,88	225,79
Ø 250	214,21	252,92	241,68	281,98
Ø 315	266,43	330,68	296,62	343,28
Ø 355	342,37	412,19	451,92	502,78
Ø 400	478,14	565,21	494,37	550,00
Ø 450	560,78	627,19	-	-

Wykonanie w dwóch długościach: 0,5 mb i 1,0 mb. Do wyboru dwie grubości izolacji 25 mm i 50mm.

Półelastyczny tłumik akustyczny wykonany jest z dwóch warstw (wewnętrznej i zewnętrznej) przewodu SEMIDEC.

## Tłumiki akustyczne elastyczne



D [mm]	Tłumik elastyczny		
	L = 0,5 mb	L = 1,0 mb	L = 2,0 mb
	Grubość izolacji 50 mm		
	cena netto w PLN/1 szt.		
Ø 102	78,78	93,93	123,98
Ø 127	84,48	101,55	136,73
Ø 152	89,49	109,30	150,17
Ø 160	92,45	114,19	158,71
Ø 203	104,17	127,97	176,81
Ø 254	118,06	149,14	213,24
Ø 315	156,66	194,57	275,18
Ø 356	178,18	219,84	308,19
Ø 406	198,90	246,14	343,94