

## TŁUMIK AKUSTYCZNY ELASTYCZNY AKUCOMP



**Tłumik akustyczny elastyczny AKUCOMP** wykonany jest z kanału elastycznego AFX perforowanego pokrytego izolacją z wełny mineralnej. Tłumik pokryty jest płaszczem zewnętrznym z folii aluminiowej. Izolacja redukuje hałas przechodzący przez tłumik. Dla najlepszego tłumienia tłumika musi zostać rozciągnięty na całą długość.

### Budowa:

- Ściana wewnętrzna (rdzeń): aluminiowa perforowana
- Izolacja wewnętrzna: wełna mineralna 25 mm
- Ściana zewnętrzna (płaszcz): szary lub biały polietylen (PE)
- Długość transportowa: skompresowane do 0,55 m.
- Standardowa robocza: 600 mm lub 120 mm

### Dane techniczne

d [mm]	d <sub>z</sub> [mm]	L [mm]
0080	130	600, 1200
0100	150	600, 1200
0125	175	600, 1200
0160	210	600, 1200
0200	250	600, 1200
0250	300	600, 1200
0315	365	600, 1200

## Tabela tłumienia

### Tłumienie dźwięku, dL, [dB] dla 1mb

Zgodnie ze sposobem GLSM. Tłumik całkowicie wysunięty i prosty.

d [mm]	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
<b>0080</b>	28	35	37	35	36	39	43	31
<b>0100</b>	28	35	37	32	33	41	32	17
<b>0125</b>	29	34	35	30	30	39	29	16
<b>0160</b>	26	33	31	23	27	34	24	15
<b>0200</b>	21	24	30	22	24	27	17	13
<b>0250</b>	31	26	25	18	23	24	13	12
<b>0315</b>	25	23	22	17	22	20	14	10