

## Alufolien-Schalldämpfer

Alufolien-Schalldämpfer mit geklebten Muffen

**Aufbau:** Folienschalldämpfer aus Aluminium-Polyester-Laminat, Folienstärke 45 µm, innen fein perforiert, mit verdeckter Stahldrahtspirale, Polyester Sperrschicht und 25 mm dicker Glasfaserschicht, Dichte 16 kg/m<sup>3</sup>, außen 3-lagiges Alu-Polyester-Laminat (31 µm).

**Eigenschaften:** Enden abgeklebt mit auslaufender Folie, vollflexibel, schallisolierend laut Dämpfungstabelle, Luftgeschwindigkeit max. 30 m/s.

**Anwendung:** Schallreduktion in Lüftungs- und Klimaanlage.



**Temperatur °C:** -30 bis +140

**Normen:** Ö-Norm 3800 B1 T1 Q1 und DIN 4102 B2.

**Material Innen/Außen:** Aluminium

**Farbe Innen/Außen:** silber

**Einlage/Spirale:** PE-Folie, Glasfaser + Spirale

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
308080	82 - 108 Stk.	136	108	0,03	0,01	160	42,000	20-30 Tage	1.904,00 €
308100	102 - 75 Stk.	156	75	0,03	0,01	160	42,000	20-30 Tage	1.246,60 €
308127	127 - 70 Stk.	181	70	0,03	0,01	180	46,000	20-30 Tage	1.401,60 €
308160	160 - 36 Stk.	214	36	0,03	0,01	210	55,000	20-30 Tage	997,40 €
308200	203 - 25 Stk.	257	25	0,03	0,01	260	65,000	20-30 Tage	780,70 €
308250	254 - 25 Stk.	308	25	0,03	0,01	308	73,000	20-30 Tage	922,50 €