

Klima - ALF25

Alufolien-Schlauch mit 25 mm dicker Schall- und Wärmeisolierung

Aufbau: Lüftungsschlauch aus Aluminium-Polyester-Laminat, Folienstärke 45 µm, innen fein perforiert, mit verdeckter Stahldrahtspirale, Polyester Sperrschicht und 25 mm dicker Glasfaserschicht, Dichte 16 kg/m³, außen 3-lagiges Alu-Polyester-Laminat (31 µm).

Eigenschaften: Schallsisolierend laut Dämpfungstabelle, vollflexibel, schwer entflammbar, Fixlängen 10 m, in Karton verpackt und auf ca. 120 cm gestaucht.

Anwendung: Schall- und wärmedämmender Schlauch für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.



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

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
306080	82	136	10	0,02	0,01	140	0,380	1-2 Tage	8,10 €
306100	102	156	10	0,02	0,01	160	0,360	1-2 Tage	8,30 €
306127	127	181	10	0,02	0,01	180	0,420	1-2 Tage	9,40 €
306150	152	206	10	0,02	0,01	200	0,510	1-2 Tage	11,70 €
306160	160	214	10	0,02	0,01	210	0,530	1-2 Tage	11,70 €
306180	180	234	10	0,02	0,01	230	0,670	1-2 Tage	14,90 €
306200	203	257	10	0,02	0,01	260	0,700	1-2 Tage	13,80 €
306225	225	283	10	0,02	0,01	280	0,810	1-2 Tage	20,90 €
306250	254	308	10	0,02	0,01	300	0,870	1-2 Tage	18,40 €
306315	315	369	10	0,02	0,01	370	1,240	1-2 Tage	23,90 €
306350	356	410	10	0,02	0,01	410	1,460	1-2 Tage	31,40 €
306400	406	460	10	0,02	0,01	460	1,670	1-2 Tage	33,70 €
306450	457	511	10	0,02	0,01	510	1,950	20-30 Tage	39,80 €
306500	508	562	10	0,02	0,01	560	2,100	20-30 Tage	42,80 €