

Allgemeine Daten

Flansch	[mm]	500 x 500
Flanschmaterial		V4A
Höhe	[mm]	300 ¹⁾
Materialstärke	[mm]	1,0
Montagelöcher		
V4A-Flansch	[Stück]	4
Zugverstärker- montagelöcher	[Stück]	3
Werkstoff		V4A 1.4401

1) Auch andere Höhen möglich



Größenabhängige Daten

Durchmesser außen	[mm]	160	185	220
Artikelnummer		LAS16	LAS20	LAS24
EAN Nummer		4251146407222	4251146407253	4251146407284
Lüftungsquerschnitt	[cm ²]	188	262	373
Gewicht	[kg]	4,75	5,00	5,40

Datenblatt

Dachentlüfter-Element

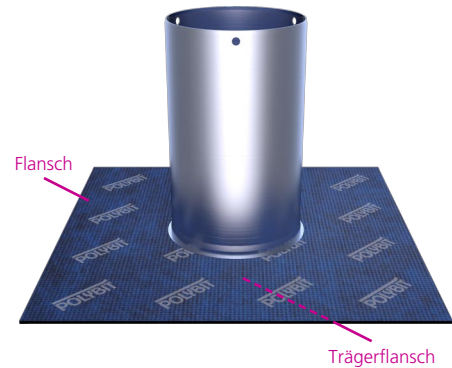
Allgemeine Daten

Flansch	[mm]	500 x 500 ¹⁾
Flanschmaterial		Bitumen ²⁾
Stutzenlänge	[mm]	300 ³⁾
Materialstärke	[mm]	1,0 ± 0,2
V2A-Trägerflansch	[mm]	300 x 300
Zugverstärker- montagelöcher	[Stück]	3
Werkstoff		V4A 1.4401

1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial

2) Auch andere Materialien möglich

3) Auch andere Stutzenlängen möglich



Größenabhängige Daten

Durchmesser außen	[mm]	110	120	160
Artikelnummer		LAE1103P	LAE1203P	LAE1603P
EAN Nummer		4251146438332	4251146438356	4251146406386
Lüftungsquerschnitt	[cm ²]			188
Gewicht	[kg]			2,15

Durchmesser außen	[mm]	185	220
Artikelnummer		LAE1803P	LAE2203P
EAN Nummer		4251146406416	4251146406447
Lüftungsquerschnitt	[cm ²]	254	362
Gewicht	[kg]	2,27	2,42

Kaltdachentlüfter-Element

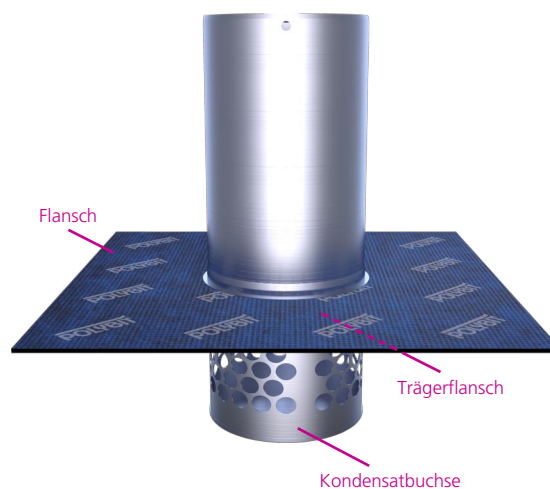
Allgemeine Daten

Flansch	[mm]	500 x 500 ¹⁾
Flanschmaterial		Bitumen ²⁾
Kondensatbuchsenlänge unter Flansch	[mm]	160 ³⁾
Stutzenlänge über Flansch	[mm]	300 ³⁾
Materialstärke	[mm]	1,0 ± 0,2
V2A-Trägerflansch	[mm]	300 x 300
Zugverstärker-montagelöcher	[Stück]	3
Werkstoff		V4A 1.4401

1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial

2) Auch andere Materialien möglich

3) Auch andere Längen möglich



Größenabhängige Daten

Durchmesser außen	[mm]	110	120	160
Artikelnummer		LAKE1104P	LAKE1204P	LAKE1604P
EAN Nummer		4251146438370	4251146438394	4251146406577
Lüftungsquerschnitt	[cm ²]	86	113	188
Bohrlochdurchmesser	[mm]	120	130	170
Gewicht	[kg]	2,80	2,90	3,04

Durchmesser außen	[mm]	185	220
Artikelnummer		LAKE1804P	LAKE2204P
EAN Nummer		4251146406614	4251146406652
Lüftungsquerschnitt	[cm ²]	254	362
Bohrlochdurchmesser	[mm]	195	230
Gewicht	[kg]	3,20	4,40