

# VDL

## Flexibler Antivibrations-Verbinder für Dachventilatoren

### Anwendung

- Zur Neutralisierung von Vibrationen vom Ventilator auf das Lüftungsrohr
- Für teilweisen Ausgleich von thermisch bedingten Verformungen in den Lüftungsrohren
- Kompatibel mit den Dachventilatoren **Tower-H**, **Tower-V**, **Tower-H EC**, **Tower-V EC**



### Aufbau

- Besteht aus zwei Flanschen, die über ein vibrationsdämpfendes Material miteinander verbunden sind
- Flansche aus verzinktem Stahl
- Vibrationsdämpfendes Material aus Polyethylengewebe, mit Nylon verstärkt

### Montage

- Die Flansche des flexiblen Antivibrations-Verbinders werden mit verzinkten Schrauben oder Bügeln an den Gegenflansch (**FDL**) des Lüftungsrohres oder Ventilators oder an der Rückschlagklappe **KDL** befestigt.

### Außenabmessungen, mm

Modell	Standardgröße der kompatiblen Ventilatoren	Ø D	Ø D1	Ø D2	Ø d	L	Gewicht, kg
VDL 220-225	190, 220, 225	183	210	235	7	200	0,8
VDL 250-315	250, 280, 310	256	285	308	7	200	1,2
VDL 355-500	355, 400, 450, 500	402	430	484	9	200	1,75
VDL 560	560, 630	567	605	639	9	200	2,62
VDL 710	710	630	674	705	10	260	7,1

