



Flexibler Antivibrations-Verbinder

VDL

für Dachventilatoren

Anwendung

- Für die Neutralisierung von Vibrationen von dem Ventilator an den Luftkanal.
- Teilweise Kompensation der thermisch bedingten Verformungen in den Luftkanälen.
- Kompatibel mit den Dachventilatoren Tower-H, Tower-V, Tower-H EC, Tower-V EC.

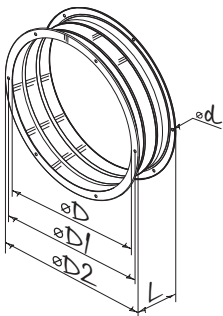
Aufbau

- Besteht aus zwei Flanschen, die miteinander durch ein vibrationsdämpfendes Material verbunden sind.
- Flansche aus verzinktem Stahl.
- Das vibrationsdämpfende Material aus Polyethylengewebe, mit Nylon verstärkt.

Montage

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

Außenabmessungen



Typ	Abmessungen, mm					Gewicht, kg
	øD	øD1	øD2	ød	L	
VDL 220-225	183	213	235	7	200	0,8
VDL 250-315	256	285	308	7	200	1,2
VDL 355-500	402	438	484	9	200	1,75
VDL 560	569	605	639	9	200	2,62