

Der flexible Spiralschlauch für größere Rohr- leitungsdurchmesser

Der Venduct Flex-Anschlusschlauch mit einer PVC-ummantelten Federdrahtspirale ermöglicht die Herstellung einer flexiblen Verbindung zwischen Rohrleitung und Dachdurchgang in der Nennweite DN 160. Der Schlauch überbrückt Längendifferenzen und gleicht Achsversätze zwischen Dachdurchgang und Rohrleitung aus. Der Flex-Anschlusschlauch ist die optimale Ergänzung für unsere Venduct DN 160 Lüfter-Sets zum Anschluss an die Lüftungsleitung.

Produktvorteile

- Hohe Flexibilität und Robustheit.
- Inkl. 2 korrosionsgeschützter Schlauchschellen
- Hohe Schlauchlänge ermöglicht Biegewinkel bis 90° ohne Querschnittsreduzierung

Einsatzbereich

Anschluss an Lüftungsleitungen in der Nennweite DN 160 (motorische Raum-entlüftungen, z.B. Küchenentlüftungen oder kontrollierte Wohnraumlüfter)

Zusatzprodukte

- KE 0561, KE 0562, KE 0563 Venduct DN 160 Lüfter Set
- KE 9526-16 Universal Lüfterhaube DN 160

Verlegehinweis

Anschlusschläuche mit innenliegender Drahtspirale erlauben das bauseitige Kürzen des Schlauches mit handwerksüblichem Werkzeug. Der Einsatz beschränkt sich auf die vertikale Verlegung. Der Anschluss an die Dachdurchführung bzw. an die Lüftungsleitung erfolgt mit einer Schlauchschelle (im Lieferumfang enthalten).



Produktinformation

Artikel-Nr.	Länge (cm)	Farbe	Gewicht (kg)	VE (St.) KAR/PAL
KE 8043	75	grau	0,5	3 / 84

Technische Daten

Material	PVC-ummantelte Federstahl-drahtspirale, inkl. zwei korrosionsgeschützter Schlauchschellen
Dicke	1,1 mm
Maximaler Biegewinkel	180°
Durchmesser	DN 160
Beständigkeit	Witterungs-, alterungs- und formbeständig
Temperaturbereich Kurzzeitbelastung	-20°C bis +80°C
Temperaturbereich Dauerbelastung	bis +40°C
Baustoffklasse / Brandverhalten, DIN EN 13501-1	Klasse E