

Venduct® Flex-Anschlusschläuche DN 125

Die flexible Verbindung, die jede Kurve kriegt



Der Venduct® Anschluss Schlauch verfügt über einen variablen Anschluss-Adapter und zeichnet sich durch seine hohe Flexibilität und Robustheit aus. Er stellt eine flexible Verbindung zwischen Rohrleitung und Dachdurchgang her, überbrückt Längendifferenzen und gleicht Achsversätze von maximal 45° Neigung bis zur Lotrechten aus.

Vorteile

- Hohe Flexibilität und Robustheit
- Für unterschiedliche Anschluss-DN einsetzbar

Einsatzbereich

Küche-, Bad-, Dunstabzugs- und Raumentlüftungen sowie Abwasserrohrbelüftungen. Achsversätze und Längenunterschiede zwischen Rohrleitung und Dachdurchgang werden ausgeglichen.

Material

PVC-ummantelte 1,5 mm dicke Federstahldrahtspirale. Vorkonfektioniert mit geschraubtem Adapter für den Anschluss an DN 70/DN 100/DN 125 Rohre und einer korrosionsgeschützten Schlauchschelle.

Zusatzprodukte

- Dunstrohrmanschette
- Passstücke
- Schraubschelle
- Permo® TR plus
- Flecto®

Verarbeitungshinweis

Anschlusschläuche mit innenliegender Drahtspirale erlauben das bauseitige Kürzen des Schlauches mit handwerksüblichem Werkzeug. Der Einsatz beschränkt sich auf die vertikale Verlegung der Muffenverbindung.

TECHNISCHE DATEN

Material Schlauch	PVC-ummantelte Federstahldrahtspirale
Dicke	1,5 mm
Farbe Schlauch	rot
Länge	ca. 70 cm
Material Adapter	Hart-PVC
Durchmesser Adapter	DN 125/100/70
Maximaler Biegewinkel	180°
Durchmesser	DN 125 nur vertikale Verlegung
Beständigkeit	Witterungs-, alterungs- und formbeständig
Temperaturbereich Kurzzeitbelastung	-20°C bis +85°C
Temperaturbereich Dauerbelastung	bis +40°C
Baustoffklasse	B2
Gewicht	ca. 0,69 kg/St.
Verpackung	10 St./Karton
Artikel-Nr.	KE 8058

TS-00#08-DE-1115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.