

Die universelle Lösung zur Abwasserrohrbelüftung bzw. Raumentlüftung auf Metaldachprofilen

Die Durchführung ist mit einer Lüfterhaube ausgestattet und eignet sich sowohl zur Abwasserrohrbelüftung als auch für motorische Raumentlüftungen. Die Lüfterrohre sind aus verzinktem Stahl und zur Vermeidung von Kondensat wärmegeämmt. Es sind verschiedene Ausführungen zum Anschluss an Rohrleitungen mit Durchmesser DN 110 - DN 200 erhältlich. Durch die selbstklebende Manschette kann die Durchführung schnell und ohne Spezialwerkzeug mit der Metalloberfläche verklebt werden.

Produktvorteile

- Dauerhaft dichte Dachdurchdringung in Verbindung mit Klöber Systemzubehör, keine mechanische Verschraubung notwendig
- Frei positionierbare Dachdurchführung für ein harmonisches Dachbild, kein Einsatz von Schlepblechen notwendig
- Manschette farblich abgestimmt auf die Metalleindeckung und bei Bedarf mit Wakaflex verlängerbar
- Universell einsetzbar, einfach und schnell ohne Spezialwerkzeug zu montieren
- Umweltfreundlich, da bleifrei und dauerhaft UV-stabil

Einsatzbereich

- Universell einsetzbar für profilierte Metallprofile (z.B. Trapez-/Sandwich- oder Wellprofile sowie Pfannenprofile)
- Für Dachneigungen von ca. 5° - 45°
- Zur motorischen Entlüftung in Küche und Bad nach DIN 18017 oder als Abwasserrohrbelüfter nach DIN 1986-100
- Auch geeignet zum Einsatz auf Dachpfannen

Zusatzprodukte

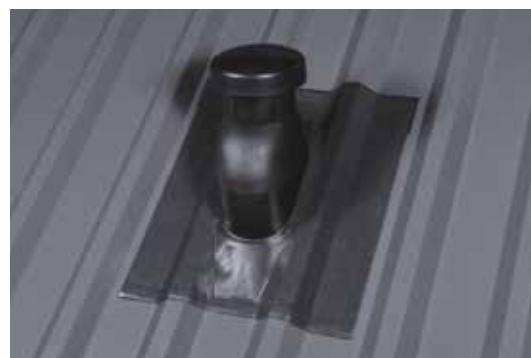
- KE 9125 Dicht- und Montagekleber
- KE 9126 Profillfüller
- Venduct Flex-Anschlusschläuche DN 110 - DN 160

Verlegehinweis

Untergrund muss tragfähig sein und frei von Falten, Trennmitteln, Staub, Fett oder sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen.

Gemäß IFBS Richtlinie ist bei Dachdurchführungen für eine einwandfreie Wasserführung Sorge zu tragen. Insbesondere bei dem firstseitigen, zum Wasserlauf gegenläufigen Querstoß, ist eine dauerhafte Dichtigkeit ausschlaggebend für eine funktionierende Durchdringungslösung. Um dies zu gewährleisten, wird die Stoßkante vollständig mit dem Klöber Dicht- und Montagekleber versiegelt. Zusätzlich ist darauf zu achten, dass im firstseitigen Bereich die Entstehung von stehendem Wasser (Wassersäcken) durch geeignete Unterlagen vermieden wird. Für diesen Zweck empfehlen wir die Verwendung der Klöber Profillfüller. Der Anschluss ist mit einem flexiblen Anschlusschlauch der relevanten Größe auszuführen. Max. Spaltbreite zwischen Durchdringung und Bedachungsmaterial beträgt 50 mm, bei größerem Abstand ist die Manschette zu unterfüttern.












Bitte beachten Sie die gesonderten Verlegeanleitung auf kloeber.de



Technische Daten

Material	Manschette aus Polyisobutylene (PIB) mit Alu-Streckgittereinlage und umlaufender Butylkleberaupe, abgedeckt mit geteilter Kunststoff-Releasefolie. Oberfläche ist selbstverschweißend. Konus und Haube aus UV-stabilem PP
Dachneigung	ca. 5° - 45°
Lüftungsquerschnitt	DN 125: 113 cm ² DN 160: 177 cm ² DN 200: 298 cm ²
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C

Produktinformation

	Artikel-Nr.	Farbe	a - Länge	b - Breite	c - Höhe	Ausführung	Gewicht	VE (St.) KAR/PAL
Universal Lüfterhaube Ø 125 mm								
	KE 9526-12-9804*	rot (ca. RAL 8004)	560 mm	500 mm	300 mm	für Durchmesser 125 mm	4,9 kg	1 / 30
	KE 9526-12-9721*	anthrazit (ca. RAL 7021)						
	KE 9526-12-9730*	grau (ca. RAL 7030)						
Universal Lüfterhaube Ø 160 mm								
	KE 9526-16-9804	rot (ca. RAL 8004)	715 mm	560 mm	320 mm	für Durchmesser 160 mm	5,2 kg	1 / 20
	KE 9526-16-9721	anthrazit (ca. RAL 7021)						
	KE 9526-16-9730	grau (ca. RAL 7030)						
Universal Lüfterhaube Ø 200 mm								
	KE 9526-20-9804	rot (ca. RAL 8004)	1080 mm	715 mm	375 mm	für Durchmesser 200 mm	5,5 kg	1 / 7
	KE 9526-20-9721	anthrazit (ca. RAL 7021)						
	KE 9526-20-9730	grau (ca. RAL 7030)						
Universelles Lüfter-Set								
	KE 9526-12-SET-9804*	rot (ca. RAL 8004)	560 mm	500 mm	300 mm	Set inkl. Dichtkleber, 2 Profillfüller und Flex-Anschlussschlauch zum Anschluss an DN 110 / DN 90 / DN 75	7,1 kg	1 / 30
	KE 9526-12-SET-9721*	anthrazit (ca. RAL 7021)						
Systemzubehör								
Dicht- und Montagekleber (zur Abdichtung/Versiegelung des firstseitigen, zum Wasserlauf gegenläufigen Querstoßes)								
	KE 9125-9804*	rot (ca. RAL 8004)				290 ml Kartusche	0,5 kg	12 / 1200
	KE 9125-9730*	anthrazit (ca. RAL 7021)						
	KE 9125-9721*	grau (ca. RAL 7030)						
Profillfüller (als Sickenfüller zur Vermeidung von stehendem Wasser im firstseitigen Bereich der Durchführung)								
	KE 9126*	weiß	415 mm	60 mm	50 mm	-	0,03 kg	500 / 2500
Ergänzendes Zubehör								
Venduct Flex-Anschlussschläuche								
	KE 8040-3*	orange	647 mm	148 mm	148 mm	DN 110 zum Anschluss an DN 110 / DN 90 / DN 75	1,2 kg	10 / 80
	KE 8042-3*	grau	647 mm	148 mm	148 mm	DN 110 zum Anschluss an DN 110 / DN 90 / DN 75	1,2 kg	10 / 80
	KE 8055-3*	rot	500 mm	109 mm	109 mm	DN 110 zum Anschluss an DN 110 / DN 75	0,4 kg	10 / 80
	KE 8058-3*	rot	700 mm	128 mm	128 mm	DN 125 zum Anschluss an DN 125 / DN 110 / DN 75	0,7 kg	10 / 50
	KE 8043*	grau	750 mm	160 mm	160 mm	DN 160 zum Anschluss an DN 160	0,5 kg	3 / 84

* Lagerartikel, alle anderen Artikel sind Streckenartikel, Lieferzeit und Frachtkosten auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie unseren Vertriebsinnendienst.

Universelle Dachdurchführungen

1. Universal Lüfterhaube

2. Universal Durchführung mit Regenkragen
3. Universal Abgasrohrdurchführung
4. Universal Solardurchführung

