

## Der schlanke Be-/Entlüfter für alle Dachneigungen

Das Be-/Entlüfterrohr kurz besticht durch einen schlanken und flachen Aufbau und integriert sich harmonisch perfekt in die Dachlandschaft. Trotzdem erfüllt der Lüfter die Normvorgaben und ragt über 15 cm aus dem Wasserlauf heraus. Der Lüfter ist in 2 Ausführungen erhältlich. Die Version mit Wetterkappe eignet sich zur Raum Be-/Entlüftung. Die stabile Wetterkappe schützt die Lüftungsleitung vor Feuchtigkeit und gewährleistet eine dauerhafte Be- und Entlüftungsfunktion. Die Version mit Wellengitter eignet sich zur Abwasserrohrbelüftung. Das stabile Gitter bietet Schutz gegen Laub und Vogelflug und erschwert damit das Zusetzen der Rohröffnung. Dies gewährleistet eine dauerhafte Be- und Entlüftungsfunktion. Gleichzeitig erfüllt es die Anforderungen gem. DIN 1986-100, die vorschreibt, dass Strangentlüftungen nach oben offen sein müssen.



### Produktvorteile

- Senkrechter Einbau, dadurch dachneigungsunabhängig einsetzbar
- Normkonform trotz flachem Aufbau (mehr als 15 cm aus dem Wasserlauf)
- Gute Lüftungseigenschaften
- Einfache und schnelle Montage
- In den passenden Herstellerfarben verfügbar

### Einsatzbereich

- Zur motorischen Entlüftung in Küche und Bad nach DIN 18017 (Ausführung mit Wetterkappe)
- Zur Abwasserrohrbelüftung nach DIN 1986-100 (Ausführung mit Wellengitter)
- Die Be-/Entlüfterrohre kurz sind kompatibel mit allen Venduct Grundplatten DN 110.

### Zusatzprodukte

Die kompatiblen Funktionsteile und ergänzende Zubehörprodukte finden Sie auf der Folgeseite.

### Verlegehinweis

Be-/Entlüfterrohr wird von oben durch Einrasten in der Nockenbefestigung der Grundplatte montiert. Der Lüfter ist so zu montieren, dass das Klöber Logo in Richtung der Traufe zeigt.

Im Winter kann es durch Austreten von Kondensat zu Eisbildung kommen.

Unkontrolliertes Abrutschen kann durch geeignete Sicherungsmaßnahmen (z.B. Schneefangsysteme) vermieden werden.

Leitungsanschluss mit Venduct flexiblem Anschlusschlauch erforderlich.

Bitte beachten Sie die gesonderte Verlegeanleitung auf **kloeber.de**



### Technische Daten

Material	Versprödungsfreier, UV-unempfindlicher Spezial-Kunststoff (ASA/ABS)
Druckverluste bei Luftstrom	DN 110
bei 15 l/sec	6,14 pa
bei 30 l/sec	24,57 pa
bei 60 l/sec	98,29 pa
Lüftungsquerschnitt (LQ)	78,5 cm <sup>2</sup>
Dachneigung	ab 5° (Regeldachneigung Bedachungsmaterial ist zu beachten)
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsfest, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C

### Produktinformation

Artikel-Nr.	Farbe	a - Länge	b - Breite	c - Höhe	Ausführung	Gewicht	VE (St.) KAR/PAL	
<b>Be-/Entlüfterrohr kurz DN 110 mit Wetterkappe</b>								
	KE 8026-3-0100	rot	230 mm	120 mm	220 mm	mit Wetterkappe	0,8 kg	10 / 80
	KE 8026-3-0200	dunkelbraun						
	KE 8026-3-0400	dunkelgrau						
	KE 8026-3-0429	anthrazit						
	KE 8026-3-0450	schwarz						
	KE 8026-3-XXXX	Hersteller-farbe passend						
<b>Be-/Entlüfterrohr kurz DN 110 mit Wellengitter</b>								
	KE 8015-3-0100	rot	230 mm	120 mm	170 mm	mit Wellengitter	0,8 kg	10 / 80
	KE 8015-3-0200	dunkelbraun						
	KE 8015-3-0400	dunkelgrau						
	KE 8015-3-0429	anthrazit						
	KE 8015-3-0450	schwarz						
	KE 8015-3-XXXX	Hersteller-farbe passend						
<b>Venduct Flex-Anschlussschläuche</b>								
	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				DN 110 zum Anschluss an DN 110 / DN 90 / DN 75	1,2 kg	10 / 80
	KE 8055	grau	500 mm	109 mm	109 mm	DN 110 zum Anschluss an DN 110 / DN 75	0,4 kg	10 / 80
<b>Universeller Dichtring</b>								
	KU 8006	schwarz	250 mm	250 mm	26 mm	Anschluss von Rohrdurchführungen DN 110/DN 125 durch die Unterdeckbahn	0,3 kg	10 / 240

**Be-/Entlüfterrohre kurz DN 110 sind nur mit den Grundplatten DN 110 kompatibel.**

