



Entlüftungskamin für Kammer-Rigolen

Entlüftungskamin DN 100 für Kammer-Rigole

Technische Daten:

Durchmesser:	DN 100
Baulänge:	1.000 mm
Werkstoff:	Edelstahl V4A
Anschluss:	DN 100 KG od. DN 150 KG
Insektensieb:	Maschenweite 1,0 mm
Befestigung:	Aufdübelflansch auf Betonfundament

Befestigungsset aus Edelstahl



Vorteile/ Beschreibung:

- Einfaches robustes Belüftungssystem, das die erforderliche Entlüftung der Kammerrigole sicherstellt. Das Entlüftungsrohr wird in einer Grünfläche oder in Nähe einer Hauswand in einem bauseitig zu erstellenden Betonfundament versetzt und mit dem Aufdübelflansch auf der Fundamentoberfläche befestigt.
- Für ca. 100 m² Versickerungsfläche wird ein Entlüftungsanschluss erforderlich. Diese Entlüftungsanschlüsse können auch an einem Entlüftungskamin zusammengeführt werden.
- Passend für Anschluss eines KG-Rohres DN 100 (110 mm) oder DN 150 (160 mm)

Einbaubeispiel mit Betonfundament

