# Venduct® Abgasrohradapter DN 100







# Verarbeitungshinweis

Die Grundplatten werden in die Deckung eingefügt, das Thermenrohr überlappend auf den Adapter geschoben und zusammen senkrecht und regensicher in die Grundplatte eingesetzt. Das über Dach vorhandene Außenrohr überdeckt dabei den Adapter regensicher. Bitte beachten Sie, dass das Abgasrohr mechanisch an der Dachkonstruktion befestigt werden muss und dass das Gewicht nicht in die Grundplatte eingeleitet wird.

Der Venduct<sup>®</sup> Abgasrohradapter DN 100, hergestellt aus UV-, temperatur- und alterungsbeständigem PVC, ist die handwerkerfreundliche Lösung für die unkomplizierte Abgasrohrdurchführung. In Verbindung mit den Venduct<sup>®</sup> Grundplatten oder Venduct<sup>®</sup> Universellen Grundplatten sorgt der Venduct<sup>®</sup> Abgasrohradapter DN 100 für eine technisch perfekte Abgasdurchführung doppelwandiger Rohre von Brennwertgeräten.

## Produktvorteile

- Schnelle Montage
- Passgenau für über 400 Pfannenformen
- Systemunabhängig vom Thermenhersteller

## Einsatzbereich

Venduct® Abgasrohradapter DN 100 sind für den passgenauen und neigungsverstellbaren Dachdurchgang von Thermen-Abgasrohrsystemen (Doppelrohr-Systeme) konzipiert. Der Venduct® Abgasrohradapter DN 100 lässt sich auf allen Venduct® Grundplatten einsetzen. Somit ist ein Anwendungsspektrum für ca. 400 Pfannenformen und den entsprechenden Dachfarben abgedeckt.

#### Material

Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC

# Verpackung

10 St./Karton

## Artikel-Nr.

KE 8060 (DN 100; 70/110) KE 8065 (DN 100; 80/125)

Bei Thermenherstellern können zusätzliche Adapter zur Herstellung der Regensicherheit erforderlich sein.

# Zusatzprodukte

- Venduct® Grundplatten
- Venduct® Universelle Grundplatten
- Dunströhrmanschette
- Permo® HD
- Permo® TR plus
- Flecto®

# **TECHNISCHE DATEN**

Dachneigung	DN 100; ca. 20°-50°	Artikel-Nr.: KE 3: ca. 10°-40°
Farben	Standardfarben: rot, hellbraun, dunkelbraun, grau, schwarz.	
	Sonderfarben auf Anfrage.	
Beständigkeit	UV-, witterungs-, alterungs- und formbeständig	
Baustoffklasse	B2	
Temperaturbereich	-20°C bis +85°C, Dauerbelastung bis +60°C	
Bezeichnung	Thermen-Abgasrohradapter	Thermen-Abgasrohradapter
	System 70/110 mm	System 80/125 mm
Passende Thermenabgasrohr-Systeme	60/110 mm; 70/110 mm;	70/125 mm; 80/125 mm
	80/110 mm	
Innendurchmesser	ca. 114 mm	ca. 126 mm
Gewicht	ca. 0,144 kg/St.	ca. 0,170 kg/St.

TS-00#06-DE-1115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. <sup>®</sup>Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.

