

Venduct® Abgasrohradapter DN 125



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® Abgasrohradapter DN 125, hergestellt aus UV-, temperatur- und alterungsbeständigem PVC, ist die handwerkerfreundliche Lösung für die unkomplizierte Abgasrohrdurchführung. In Verbindung mit den Venduct® Universellen Grundplatten sorgt der Venduct® Abgasrohradapter DN 125 für eine technisch perfekte Abgasdurchführung doppelwandiger Rohre von Brennwertgeräten.

Produktvorteile

- Schnelle Montage
- Systemunabhängig vom Thermenhersteller

Einsatzbereich

Venduct® Abgasrohradapter DN 125 sind für den passgenauen und neigungsverstellbaren Dachdurchgang von Thermen-Abgasrohrsystemen (Doppelrohr-Systeme) konzipiert.

Material

Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC

Verpackung

10 St./Karton

Artikel-Nr.

KE 0502 (Abgassystem 80/125)

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

Zusatzprodukte

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

TECHNISCHE DATEN

Dachneigung DN 125	ca. 16°–45°
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 System 80/125 mm
Passende Thermenabgasrohr-Systeme	70/125 mm 80/125 mm
Innendurchmesser	ca. 126 mm
Gewicht	ca. 0,170 kg/St.

TS-00#06-DE-1215. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.