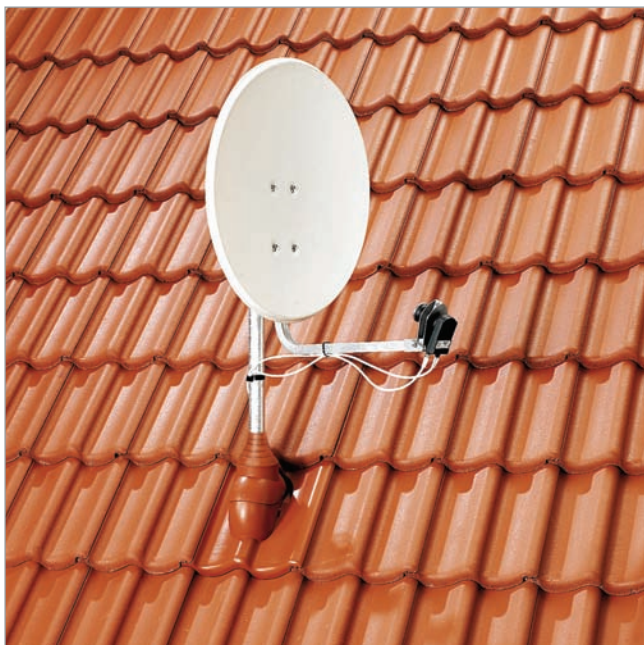


# Venduct® Antennendurchgang



## Verarbeitung

Einfache Montage durch Einrasten des Antennendurchgangs in die Grundplatte und das problemlose Eindecken wie eine normale Dachpfanne.

Die gewünschte Abmessung für die Rohrstärke wird einfach abgeschnitten und fertig. Es können Rohrdurchmesser in folgenden Abstufungen durchgeführt werden:

22,20 mm / 27,80 mm / 34,70 mm / 43,30 mm /  
49,00 mm / 61,40 mm / 77,50 mm

Der Venduct® Antennendurchgang ist einsetzbar auf nahezu allen Steildächern. Lieferbar für über 400 Venduct® Grundplatten, in allen gängigen Pfannenformen und -farben. Auch für Schiefer-, Wellplattendächer oder für Venduct® Universelle Grundplatten.

## Produktvorteile

- Einfache Montage
- Große Farbvielfalt
- Für Rohrdurchmesser 22 – 77,5 mm
- Passgenau für über 400 Pfannenformen

## Einsatzbereich

Der Venduct® Antennendurchgang - passend zu Venduct® Grundplatten und Venduct® Universelle Grundplatten - ist geeignet für die Durchführung von Antennen- und Satellitenempfangsmasten durch Steildächer. Der Venduct® Antennendurchgang ist einsetzbar für jedes Dach aus Tonziegeln, Betondachsteinen, Schiefer und Wellplatten. Es gibt ihn passend für über 400 Pfannenformen in allen gängigen Dachfarben.

## Material

Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC.

## Verpackung

10 Stück/Karton

## Artikel-Nr.

KE 8033 (DN 100)  
KE 0503 (DN 125)

## Zusatzprodukte

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

## TECHNISCHE DATEN

Dachneigung (DN 100)	DN 100	ca. 20°-50°
	DN 125	ca. 15°-45°
	Art.-Nr.: KE 3...	ca. 10°-40°
Farben	rot, dunkelbraun, hellbraun, grau, schwarz oder als Trend- oder Edelprogramm	
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig	
Baustoffklasse	B2	
Durchmesser	7 Rohrdurchmesser von 22 - 77.5 mm	
Gewicht	ca. 0,3 kg/Stück	
Temperaturbeständigkeit	-40°C/+80°C	

TS-00#05-DE-0315. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klüber GmbH.