

### Produktvorteile:

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

### Einsatzbereich:

Venduct® Antennendurchgang für die Durchführung von Antennen- und Satellitenempfangsmasten durch Steildächer.

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.

### Zusammensetzung / Material:

Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC.

### Artikel-Nr.:

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

### Verpackung:

10 Stück/Karton

### Zusatzprodukt:

- Venduct® Grundplatten
- Venduct® Universelle Grundplatten
- Permo® HD
- Wallint® LD
- Flecto®

### Baustoffklasse:

B2



### Sechs auf einen Streich

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.



### Verarbeitungshinweis

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



### Anwendung

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



### Technische Daten

Farbe	rot, dunkelbraun, hellbraun, grau, schwarz oder als Trend- oder Edelprogramm	
Verwendung	passend zu Venduct® Grundplatten und Venduct® Universellen Grundplatten: Geeignet für Durchführung von Antennen- und Satellitenempfangsmasten	
Dachneigung	DN 100 DN 125 Art.-Nr.: KE 3...	ca. 20°-50° ca. 15°-45° ca. 10°-40°
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig	
Durchmesser	6 Rohrdurchmesser von 22 - 77,5 mm	
Gewicht	ca. 0,3 kg/Stück	