

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	