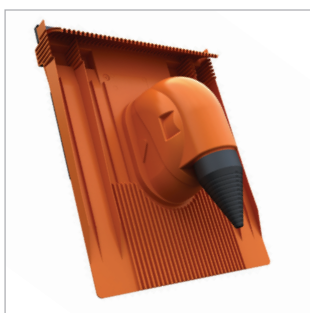


Venduct® Solardurchführungs-Set

Die universelle Lösung für den Anschluss von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen



Im Set mit der Venduct® Universellen Grundplatte, der Venduct® Universellen Grundplatte mit langer Schürze oder der Venduct® Grundplatte für Schiefereindeckungen ist eine schnelle Verarbeitung auf der Baustelle durch die Vorkonfektionierung sichergestellt.

Der Venduct® Solaraufsatz ist die optimale Lösung zur Durchführung von Solarthermieleitungen. Durch die einzigartige Form und in der Kombination mit einer elastischen EPDM-Manschette wird die Durchführung dicht umschlossen und verhindert dadurch das Eindringen von Schlagregen.

Produktvorteile

- Regensichere Durchführung von Solarleitungen und Kabeln durch Kombination mit einer elastischen EPDM-Manschette
- EPDM-Manschette temperaturbeständig bis 100° C
- Ermöglicht in Kombination mit der Klöber Dichtmanschette für Solarleitungen einen luft- und winddichten Anschluss
- Zusätzliche Gummidichtung zur Durchführung eines Kabels bis max. Ø 6 mm (z.B. Sensorkabel)

Einsatzbereich

- Einsetzbar für Leitungsdurchmesser von 10 bis 70 mm
- Passend zu allen gängigen Tonziegeln und Dachsteinen sowie für Schiefereindeckungen

Versionen

- **Venduct® Solardurchführungs-Set Universell:**
 - geeignet für Tonziegel und Betondachsteine mit universeller Grundplatte DN 100 und Solaraufsatz
 - einsetzbar für Dachneigungen von 16° bis 65°
- **Venduct® Solardurchführungs-Set Universell mit langer Schürze:**
 - geeignet für stark profilierte Tonziegel und Betondachsteine bis zu 60 mm
 - einsetzbar für Dachneigungen von 16° bis 65°
- **Venduct® Solardurchführungs-Set Schiefer schwarz,** mit Schiefergrundplatte 40 x 40 cm und Solaraufsatz:
 - einsetzbar für Dachneigungen von ≥ 5° (Regeldachn. beachten)

Verpackungseinheiten

- 1 St./Karton (KE 8070, 8071, 8067)
- 10 St./Karton (KE 8080, 8089),
- 2 St./Karton (KE 8090, 9091)

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	Einsetzbar für Leitungsdurchmesser von 10 bis 70 mm
Material	Aus bewährtem UV-unempfindlichen Spezial-PVC
Dachneigung	versionsabhängig
Gewicht	ca. 0,380 kg/Stück
Beständigkeit	UV-, witterungs-, alterungs- und formbeständig
Sonstiges	Baustoffklasse B2
Artikelnummer	Venduct® Solardurchführungs-Set Universell KE 8070 Venduct® Solardurchführungs-Set Universell mit langer Schürze KE 8067 Farben: rot 0100, dunkelbraun 0247, anthrazit 0429 Venduct® Solardurchführungs-Set Schiefer KE 8071 Venduct® EPDM-Manschette für Solaraufsatz KE 8089 Dichtmanschette DN 42-55 mm / 50-70 mm KE 8090 / KE 8091

TS-SL#12-DE-0215. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.