

Venduct® Solaraufsatz

Die regensichere Lösung für den Anschluss von Photovoltaikanlagen und Solarpanelen



Durch die selbstklebende Unterseite lässt sich die Dichtmanschette für Solarleitungen schnell und sicher mit der Unterspannbahn oder Luftsperrleiste verkleben.
Durch Abschneiden der EPDM Manschette wird die Durchführung verschiedener Durchmesser von 10 bis 70 mm ermöglicht.

Der Venduct® Solaraufsatz ist die optimale Lösung zur regensicheren Durchführung von Leitungen von Solarpanelen und Kabeln von Photovoltaikanlagen. Durch die Kombination mit einer elastischen EPDM Manschette wird die Durchführung dicht umschlossen und verhindert dadurch das Eindringen von Schlagregen.

Produktvorteile

- Regensichere Ausführung durch Kombination mit einer EPDM Manschette
- Verwendbar für verschiedene Leitungsdurchmesser von 10 bis 70 mm
- Passend zu den Venduct® Grundplatten DN 100
- Ermöglicht in Kombination mit der Klöber Solarmanschette einen luft- und winddichten Anschluss

Einsatzbereich

Einsetzbar für Leitungs- und Kabeldurchführungen (z.B. für Solaranlagen, Satelliten oder Photovoltaikanlagen)

Material

Solaraufsatz: UV-unempfindliches SpezialPVC
Manschette: EPDM

Artikel-Nr.

Venduct® Solaraufsatz	KE 8080
Dichtmanschette DN 42-55 mm	KE 8090
Dichtmanschette DN 50-70 mm	KE 8091

Verpackungseinheiten

10 Stück/Karton	(KE 8080)
2 Stück/Karton	(KE 8090 und KE 8091)

Produktzubehör

- Venduct® passgenaue Grundplatten DN 100
- Venduct® Universelle Grundplatte DN 100

TECHNISCHE DATEN

Farbe	rot, dunkelbraun, anthrazit, hellbraun, schwarz, schiefergrau (weitere Farben auf Anfrage)
Verwendung	passend zu Venduct® Grundplatten und Venduct® Universellen Grundplatten: Geeignet für Durchführung von Leitungen und Kabeln
Beständigkeit	witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Durchmesser	Leitungsdurchmesser von 10 mm bis 70 mm
Gewicht	ca. 0,380 kg / Stück
Sonstiges	Baustoffklasse B2

TS-SL#01-DE-1013. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.