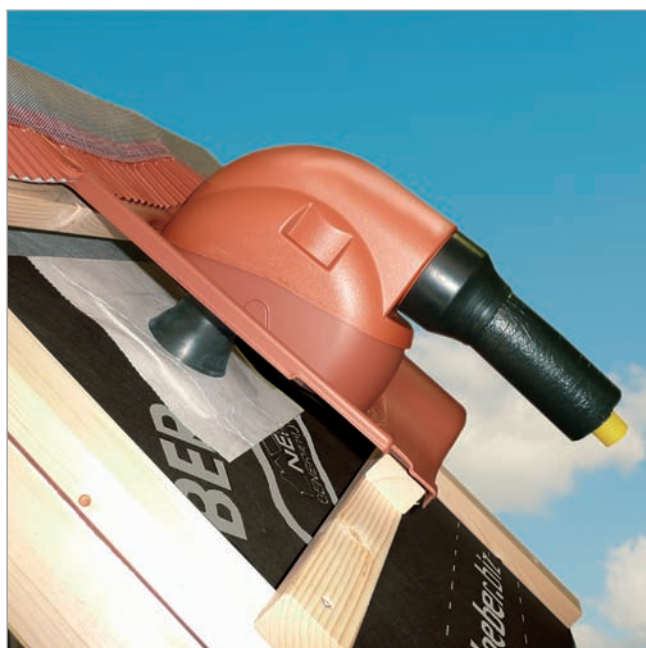


Dichtmanschette für Solarleitungen

Dichtende Manschetten für Durchdringungen – das Muss für wind- und luftdichte Dächer



Durch die selbstklebende Unterseite lässt sich die Dichtmanschette schnell und sicher mit der Unterspannbahn oder Luftsperrverklebung verkleben.

Produktvorteile

- Hohe UV-Beständigkeit
- Schnelle und sichere Verarbeitung
- Luft- und winddichter Anschluss von Durchdringungen
- Hohe Flexibilität

Einsatzbereich

Universell einsetzbar für Anschlüsse von Solarleitungen an Unterdeckbahnen und an Luftsperrverklebungen. Einfach über die Leitung ziehen, mit dem Untergrund verkleben und fertig.
Passend für 5 verschiedene Leitungsdurchmesser.

Material

Hochflexibles EPDM, selbstklebende Unterseite

Verpackung

2 Stück/Karton

Artikel-Nr.

DN 8-12 mm	KU 8092
DN 15-22 mm	KU 8093
DN 25-32 mm	KU 8094
DN 42-55 mm	KU 8090
DN 50-70 mm	KU 8091

Zusatzprodukte

- Permo® Unterdeckbahnen
- Wallint® Luftsperrverklebungen

TECHNISCHE DATEN

Materialdicke	ca. 1,5 mm
Farbe	schwarz (weißer Untergrund)
Außenabmessung	240 mm x 230 mm
Aufbau	Hochflexible EPDM-Manschette, Kleberand mit Schutzfolie
Einsatzbereich	dachneigungsunabhängig, für innen und außen
Anschluss	an Untergrund selbstklebend durch Abziehen des Releasepapiers, an Leitung selbstdichtend
Beständigkeit	UV-, witterungs-, frost-, alterungsbeständig, dauerelastisch
Verarbeitungstemperatur	> + 5°C

TS-09#09-DE-1215. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.