

Die selbstklebende Dichtmanschette für Kabel- durchdringungen ermöglicht wind- und luftdichte Dächer.

Die selbstklebende Dichtmanschette, die für die regensichere und winddichte Durchführung von Kabeln und Leitungen geeignet ist, lässt sich auf Unterdeck-/Unterspannbahnen (im Außenbereich) sowie auf Dampfbremsen (im Innenbereich) einfach und sicher verkleben. Die Dichtmanschette ist für verschiedene Durchmesser erhältlich und ist UV-, witterungs-, frost-, alterungsbeständig und dauerelastisch.



KE 8090

KE 8091

Produktvorteile

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

Einsatzbereich

- Einsetzbar für innen und außen
- Für Kabel und Leitungen (z.B. Solar, Antenne etc.) mit Durchmesser von 42 bis 55 mm bzw. 50 bis 70 mm
- Dachneigungsunabhängig einsetzbar

Zusatzprodukte

- KE 8080 Venduct Solaraufsatz
- KE 8070 / KE 8071 Venduct Solardurchführungs-Set
- KE 8270 Venduct Duo Solardurchführungs-Set
- KE 8073 Venduct PV-Kabeldurchgang

Verlegehinweis

Untergrund muss tragfähig sein und frei von Falten, Trennmitteln, Staub, Fett oder sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen.

Bitte beachten Sie die gesonderte Verlegeanleitung auf kloeber.de

Produktinformation

Artikel-Nr.	Durchmesser (mm)	Außenabmessung mm (Flansch)	Farbe	Gewicht (kg)	VE (St.) KAR/PAL
KE 8090	42 - 55	240 x 230	schwarz (weißer Untergrund)	0,1	2 / 252
KE 8091	50 - 70	240 x 230	schwarz (weißer Untergrund)	0,1	2 / 252



Technische Daten

Material	Hochflexibles EPDM, selbstklebende Unterseite
Materialdicke	ca. 1,5 mm
Aufbau	Hochflexible EPDM-Manschette, Kleberand mit Schutzfolie
Brandverhalten DIN EN 13501 - 1	Klasse E
Anschluss	an Untergrund selbstklebend durch Abziehen des Releasepapiers, an Leitung selbstdichtend
Beständigkeit	UV-, witterungs-, frost-, alterungsbeständig, dauerelastisch
Verarbeitungstemperatur	> + 5°C