

TECHNISCHES DATENBLATT

KLEMMRING OVAL



Beschreibung/ Anwendung

Klemmrings sind ideal für die Durchführung von Durchdringungen der Dachbahn im Steildach. Mit dem **KLEMMRING OVAL** kann eine regensichere Durchführung und Belüftung von Dachflächen erstellt werden, die Bahn wird etwas aus der Ebene gehoben und ein Wassereintritt bei Durchdringungen von Unterdeck-/ Unterspannbahnen wird verhindert. Regenwasser wird um die Unterspannbahn-Durchdringung herumgeführt und sicher abgeleitet. Auch eine Zusatz-/ Zwangsbelüftung im Kaltdach kann erstellt werden. Randaufbiegung mit Dachdurchgangsöffnung für Unterspannbahnen mit spitzen Klick-Haken zur schnellen Befestigung. Universell einsetzbar für Durchführungen bis DN 125.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Anwendung:	Für Rohre bis 125 mm Durchmesser
Material:	Zweitellig aus schlagzähem PP
Farbe:	Dunkelbraun
Maße Innen (L x B):	20 cm x 11,5 cm
Maße Außen (L x B):	25,5 cm x 17 cm
Ringstärke:	0,2 cm
Ringbreite:	3,5 cm
VPE:	25 Paar / Karton – 80 Karton / 2000 Paar pro Palette
Art.-Nr.:	100000 0720

Verarbeitung

Nach Bestimmung der Position des Rohres/ der Durchdringung auf der Bahn die Stelle mit einem Querschnitt kennzeichnen, das unteren Klemmringteil durch die Schnittöffnung schieben (evtl. etwas nachschneiden), Unterteil positionieren und oberen Klemmring aufklipsen. Dann Bahnstücke in Ringinnenseite herausschneiden und je nach Bedarf mit Durchdringung verkleben.

Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	20220712
---	----------

