

Produktdatenblatt EPDM Klebe-Gully



Anwendung

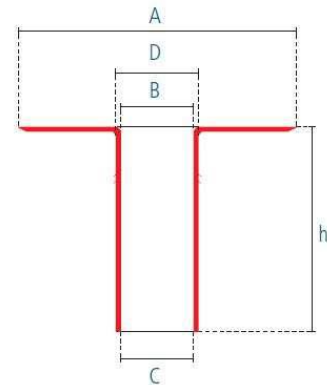
Der EPDM Klebe-Gully dient zur einfachen Entwässerung von EPDM Flachdächern. Er verbindet die Dachabdichtung mit dem Regenabfluss (Fallrohr). Die Abdichtung zur EPDM Dachfolie erfolgt mit dem doppelseitigen MicroSealant Dichtband oder mittels Anschlusskleber FLEX. Durch das widerstandsfähige Material des EPDM Klebe-Gullys ist eine langfristige Abdichtung gewährleistet.

Beschreibung

Der Klebe-Gully besteht aus geformten EPDM. Die leicht konische Form des Dachgullys ermöglicht eine schnelle und einfache Montage in Fallrohren und erleichtert den Regenabfluss. Durch den glatten Flansch ist eine optimale Verbindung mit der EPDM Dachfolie möglich. Für den Einbau des Klebe-Gullys ist das doppelseitige MicroSealant Dichtband oder alternativ der Anschlusskleber FLEX erforderlich. Der EPDM Klebe-Gully hat zwei Ringe auf dem Stutzen, die als Abdichtung dienen. Der Klebe-Gully ist jedoch nur bedingt rückstausicher. Die Rändelungen im oberen Stutzenteil ermöglichen ein perfektes Einhängen von Laubfängen/Kiesfängen. Der Klebe-Gully hat eine hohe Widerstandsfähigkeit in Bezug auf UV-Strahlung, Ozon und Witterungseinflüsse. Das elastische Material des Klebe-Gullys gewährleistet auch bei tiefen Temperaturen eine sehr gute Flexibilität, so dass die mechanischen und physikalischen Eigenschaften über lange Zeit aufrechterhalten werden können.

Maße

Art.-Nr.	DN	A mm	B mm	C mm	D mm	h mm
400-100-050	50	235	48	43	53	243
400-100-075	70/75	280	69	64	74	243
400-100-086	80/86	320	77	73	82	243
400-100-100	100	320	91	87	97	243
400-100-150	150	380	146	141	151	243



Der EPDM Klebe-Gully ist in den Nennweiten (DN) 50 bis 150 erhältlich. Der Flanschdurchmesser (A) beträgt je nach Ausführung 235 bis 380 mm. Der Stutzen (h) kann auf die gewünschte Länge gekürzt werden.

Für den Klebe-Gully wird zusätzlich ein Laubfang/Kiesfangkorb empfohlen.

Lagerung

Die Lagerfähigkeit ist nahezu unbegrenzt.

Verarbeitungshinweise

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise EPDM Klebe-Gully sowie den Handbüchern und Verarbeitungsvideos unter <https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos>.

Sicherheitshinweise

Wir empfehlen den Flansch des EPDM Klebe-Gullys nicht zu kürzen, um einen sicheren Einbau zu gewährleisten. Es wird eine gründliche Reinigung des Flansches und der EPDM Dachfolie im Klebebereich des Klebe-Gullys empfohlen. Es ist zu beachten, dass beim Verlegen der Dachfolie der Auftrag des EPDM Flächenklebers BlueTek nicht auf dem Flansch und im Klebebereich des Klebe-Gullys erfolgen darf. Im Klebereich des Klebe-Gullys und auf dem Flansch darf nur das doppelseitige MicroSealant Dichtband oder alternativ der Anschlusskleber FLEX aufgetragen werden. Bei der Verwendung des Anschlusskleber FLEX ist darauf zu achten den Klebe-Gully/Dachfolie nicht zu fest anzudrücken, sodass eine ausreichende Klebeschicht vorhanden ist.

Bei Einbau von Flachdachentwässerungselementen sind u. a. folgende Regelwerke zu beachten:

- DIN EN 12056-3: Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung
- DIN 1986-100: Deutsche Norm Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
- DIN 1986-3: Deutsche Norm Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung
- DIN 18234-4: Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer, Brandbeanspruchung von unten – Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen
- DIN 18531: Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen
- Flachdachrichtlinie