

## Produktdatenblatt EPDM Garantie-Sanierungsgully



### Anwendung

Der EPDM Garantie-Sanierungsgully findet bei reparatur- und sanierungsbedürftigen Gullys Anwendung. Er wird in den vorhandenen Gully eingeschoben.

### Beschreibung

Der EPDM Garantie-Sanierungsgully ist schwarz. Er besteht aus einem Polyethylen (PE) Ablaufrohr und einem flexiblen, beschichteten EPDM Flansch zur Kaltnahtvulkanisation, der mit einem Aluminiumring im Rohr fest eingepresst ist. Durch den Flansch ist eine optimale Verbindung mit der EPDM Dachfolie möglich. Der EPDM Flansch ist leicht formbar und anpassungsfähig. Die im Lieferumfang enthaltene Rückstaudichtung zur Abdichtung des vorhandenen Ablaufes wird am unteren Ende des Stutzens montiert. Für den Einbau des Garantie-Sanierungsgullys ist die EPDM Aktivierung erforderlich. Der EPDM Garantie-Sanierungsgully hat eine hohe Widerstandsfähigkeit in Bezug auf UV-Strahlung, Ozon und Witterungseinflüsse. Das elastische Flansch-Material des Garantie-Sanierungsgullys gewährleistet auch bei tiefen Temperaturen eine sehr gute Flexibilität, so dass die mechanischen und physikalischen Eigenschaften über lange Zeit aufrechterhalten werden können.

### Maße

Der Garantie-Sanierungsgully ist in den Nennweiten (DN) 75, 110 und 125 erhältlich. Der Flanschdurchmesser beträgt ca. 300 mm. Der Stutzen ist 490 mm lang und kann auf die gewünschte Länge gekürzt werden.

### Produkteigenschaften

Nennweite	DN 75	DN 110	DN 125
Max. Rohrdurchmesser außen (Einlassbereich)	82 mm	116 mm	129 mm
Min. Rohrdurchmesser innen (Einlassbereich)	66 mm	100 mm	113 mm
Rohrlänge	Ca. 490 mm	Ca. 490 mm	Ca. 490 mm
Wandstärke	3,5 mm	4 mm	4 mm
Flanschdurchmesser	ca. 300 mm	ca. 300 mm	ca. 300 mm
Geeignete Rohrdurchmesser	87 – 108 mm	120 – 135 mm	152 – 160 mm

Für den Garantie-Sanierungsgully wird zusätzlich der Universal Kiesfangkorb empfohlen.

### Lagerung

Der EPDM Garantie-Sanierungsgully muss trocken zwischen 15 °C und 25 °C gelagert werden.

### Haltbarkeit

Bitte beachten Sie die Angabe zur garantierten Funktion auf der Verpackung. Unter den oben genannten Lagerbedingungen beträgt die garantierte Funktionsfähigkeit bis 3 Monate nach Lieferdatum.

### Verarbeitungshinweise

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

### Sicherheitshinweise

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