

PRODUKTDATENBLATT

Essmann® Dachgully abgewinkelt

Dachgully in abgewinkelter Ausführung mit Bitumensicherheitsflansch, optional beheizbar und passender Aufstockeinheit

BESCHREIBUNG

Der Essmann® Dachgully abgewinkelt Grundkörper besteht aus schlagzähem Polypropylen und ist wärme-gedämmt durch die Doppelwandigkeit. Beim Essmann® Dachgully abgewinkelt mit Bitumen-Dachbahnanschluss ist ein zusätzlicher Sicherheitsflansch bereits vormontiert. Dieser dient als zusätzliche Sicherheit da der werkseitige Bitumenklebeflansch mechanisch fixiert ist.

Der Kiesfang ist inklusive. Für diese Gullyvariante stehen verschiedene Aufstockeinheiten bei Warmdachkonstruktionen mit integrierter, rückstausicherer Lippendichtung bis 220 mm Wärmedämmhöhe zur Verfügung.

Höhen der Aufstockeinheiten für Gully DN 70, DN 100 und DN 125:

- von 45 mm - 120 mm
- von 110 mm - 160 mm
- von 140 mm - 220 mm

Der Gully kann sowohl unbeheizt als auch beheizbar ausgeführt werden. Als Heizung wird eine 230 V Widerstandsheizung eingesetzt.

PRODUKTINFORMATION

| | | |
|-------------------------|--|-------------------|
| Zusammensetzung | Gullygrundkörper | Polypropylen (PP) |
| | Anschlussflansch | Elastomerbitumen |
| Lieferform | Einzel im Karton verpackt, inklusive Kiesfang | |
| Haltbarkeit | Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften | |
| Lagerbedingungen | Das Produkt in trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern | |
| Aussehen/Farbe | schwarz | |

Abmessungen

| Typ | Ø Ablaufrohr | Ø Einlauftopf | Einbauhöhe | Bitumenflansch |
|--------------|--------------|---------------|------------|--------------------|
| Gully DN 70 | DN 70 | 126 mm | 136 mm | 500 mm x 500 mm |
| Gully DN 100 | DN 100 | 126 mm | 190 mm | 500 mm x 500 mm |
| Gully DN 125 | DN 125 | 126 mm | 190 mm | 500 mm x 500 mm |

TECHNISCHE INFORMATION

Wasserableitvermögen

| Typ | Anstauhöhe 25 mm | Anstauhöhe 35 mm | Anstauhöhe 45 mm | Anstauhöhe 55 mm |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Gully DN 70 | 4,50 l/s | 6,80 l/s | - | - |
| Gully DN 100 | 5,00 l/s | 6,30 l/s | 8,80 l/s | 10,00 l/s |
| Gully DN 125 | 3,10 l/s | 5,60 l/s | 7,10 l/s | 8,40 l/s |

Anmerkung: Durch das LGA ermittelte Werte.

Stromversorgung

| | |
|-------------------|--------------|
| Nennspannung | AC 230 V |
| Anschlussleistung | ca. 5 - 20 W |

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006). Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1 % (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. 1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, ² = Substances of very high concern.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Unsere Verleganleitung Bitumen-Abdichtungssysteme sowie unsere Hinweise unter der Rubrik Regelwerke und Richtlinie sind einzuhalten.

Generell müssen die einschlägigen Vorschriften (z.B. OIB-Richtlinien, etc.), Normen und Regelwerke eingehalten werden.

Besonders zu berücksichtigen ist die

- ÖNORM B 3691, Planung und Ausführung von Dachabdichtungen, sowie

- ÖNORM B 2501, Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Planung, Ausführung und Prüfung - ergänzende Richtlinie zu ÖNORM EN 12056 und ÖNORM EN 752.

Bei all diesen Dokumenten ist die jeweils aktuell gültige Fassung heranzuziehen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
Essmann® Dachgully abgewinkelt
Mai 2022, Version 01.02
020945139000000080

EssmannDachgullyabgewinkelt-de-ATBIT-(05-2022)-1-2.pdf