

## Gully – Sita Trendy / Sita Compact

Gully sind die ideale Ergänzung zu den Abläufen und Speiern. Sie dienen zur zweietagigen Ausführung (Anschluss an Dampfsperre und Abdichtung) und leiten so sicher das Wasser vom Dach ab

Dachgully (Sita Trendy) wärmegeklämmt und auf Wunsch beheizbar. Lieferbar mit Schraubflansch, Bitumenflansch und PVC-Anschluss. Aufstockelemente in TPO, PVC und Bitumen  
DN 70, 100, 125

Balkongully (Sita Compact) mit sehr niedrigen Einbauhöhen in senkrechter und waagrechter Ausführung- mit Schraubflansch oder Bitumenanschluss. Aufstockelemente in TPO, PVC und Bitumen  
DN 50, 70

Durchmesser:

DN 50 (50mm), DN 70 (75mm), DN 100 (110mm), DN 125 (125mm)

Anschluss für:

Kunststoffabdichtung mit Schraubflansch (Gully und Aufstockelement)  
TPO (PP) direkt anschweißen an Formteil (Aufstockelement)  
PVC direkt anschweißen an Formteil (Aufstockelement)  
Bitumen mit aufkaschiertem Bitumenflansch (Gully und Aufstockelement)

Anwendung:

- Einetagige Entwässerung
- Zweietagige Entwässerung mit Lippendichtungen
- Aufstockelement Gully mit Dichtungen
- Ablauf/Aufstockelement bei Sanierungen

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Ablaufsieb/Kieskorb universal
- Lippendichtung

## Gully – Sita Trendy / Sita Compact

### Technische Daten

| Technische Daten       | Sita Compact              | Sita Trendy              |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Material               | PUR                       | PUR                      |
| Durchmesser Topf innen | 90 mm                     | 146 mm                   |
| Durchmesser Flansch    | 300 mm                    | 320 mm                   |
| Höhe senkrecht         | 155 mm                    | 210 mm                   |
| Höhe abgewinkelt       | DN50: 77mm<br>DN70: 100mm | DN100: 162mm             |
| Verarbeitung           | Lt. Einbau-<br>anleitung  | Lt. Einbau-<br>anleitung |

### Entwässerungsleistung

| Nenn Durchmesser (außen)    | Anstauhöhe | 35 mm    | 55 mm     | 65 mm     |
|-----------------------------|------------|----------|-----------|-----------|
| DN 50 (Compact) senkrecht   |            | 4,20 l/s | 6,60 l/s  | 6,8 l/s   |
| DN 50 (Compact) abgew.      |            | 3,90 l/s | 6,50 l/s  | 6,7 l/s   |
| DN 70 (Compact) senkrecht   |            | 4,20 l/s | 7,50 l/s  | 10,0 l/s  |
| DN 70 (Compact) abgew.      |            | 4,10 l/s | 7,80 l/s  | 9,90 l/s  |
| DN 100 (Trendy) senkrecht   |            | 6,10 l/s | 10,30 l/s | 11,70 l/s |
| DN 100 (Trendy) abgewinkelt |            | 5,60 l/s | 10,20 l/s | 13,50 l/s |

Gully – Sita Trendy / Sita Compact

**Leistungserklärung DoP**

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| 1. Produkt-Typ                                     | Gully Sita   |                |
| 2. Typ, Charge, Serie                              | siehe Produktetikett / Prägestempel  |                |
| 3. Verwendungszweck                                | Dachentwässerung   |                |
| 4. Name des Herstellers                            | -  |                |
| 5. Kontakt Bevollmächtigter                        | AMANN die DachMarke GmbH<br>Industriestraße 1, A-6971 Hard   |                |
| 6. System zur Überprüfung der Leistung             | System 2+  |                |
| 7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)    | Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle<br>Zertifizierungsstelle/Prüflabor   |                |
| 8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung) | -  |                |
| 9. Erklärte Leistung                               | Entwässerungsleitung 35 mm   | 3,9 – 6,1 l/s  |
|  | Entwässerungsleitung 55 mm   | 6,5 – 10,3 l/s |
|  | Entwässerungsleitung 65 mm   | 6,7 – 13,5 l/s |
| 10. Erklärung                                      | <p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p> |                |