



# Sanierungsgully Datenblatt

Für den bauseitigen Dachanschluss



Tageslicht- und Belichtungssysteme  
Natürliche Be- und Entlüftungssysteme  
Rauch- und Wärmeabzugssysteme  
Service & Wartung  
Gebäudeautomation

# Anwendung

Der Sanierungsgully bietet eine perfekte Lösung für sanierungsbedürftige Gullys. Er besteht aus einem senkrechten Grundkörper, der mit einer beiliegenden Lippendichtung in den vorhandenen Gully eingeschoben wird. Die Gullykörper bzw. dessen Flansche sind so ausgebildet, dass Anschlussdachbahnen mechanisch und homogen angeschlossen werden können.

## Einsatzbereiche

- Reparatur
- Sanierung



Sanierungsgully  
mit Schraubflansch



Sanierungsgully 2  
mit Bitumenanschluss

## Vorteile und Merkmale

- Rückstausicher
- Kompatibel mit allen gängigen bauseitigen Rohrsystemen

Abflussvermögen in l/s <sup>1)</sup>						
Anstauhöhe in mm	Sanierungsgully DN 50 in Rohr DN 70	Sanierungsgully DN 70 in Rohr DN 100	Sanierungsgully DN 95		Sanierungsgully DN 125 in Rohr DN 150	Sanierungsgully DN 165 in Rohr DN 150
			in Rohr DN 100	in Rohr DN 125		
5	0,30	0,30	0,40	0,40	0,50	2,20
15	1,10	1,50	1,80	1,70	1,60	1,70
25	1,90	2,80	3,10	3,10	3,00	3,30
35	3,80	4,30	5,10	5,10	5,40	6,00
45	6,20	6,80	7,30	7,80	7,90	9,40
55	-	9,20	9,80	10,20	11,40	13,20
65	-	11,00	13,10	13,10	15,60	17,80

<sup>1)</sup> Durch das LGA ermittelte Werte

## Deutschland

Kingspan Light + Air  
ESSMANN Gebäudetechnik GmbH  
Im Weingarten 2  
32107 Bad Salzuflen  
T: +49 (0) 5222 791-0  
F: +49 (0) 5222 791-236  
E: info@essmann.de  
www.kingspanlightandair.de

Stand 07/2019; Art.-Nr. 11000781557  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen unverbindlich.