



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.



Sanierungsgully
mit Schraubflansch

Sanierungsgully 2
mit Bitumenanschluss

Einsatzbereiche

- Reparatur
- Sanierung

Vorteile und Merkmale

- Rückstausicher
- Kompatibel mit allen gängigen bauseitigen Rohrsystemen

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	310	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

¹⁾ Durch das LGA ermittelte Werte

DACH

Kingspan Light + Air GmbH

Im Weingarten 2
32107 Bad Salzuflen
T: +49 (0) 5222 791-0
F: +49 (0) 5222 791-236
E: info@kingspanlightandair.de
www.kingspanlightandair.de

Version 01 | 01/2023; Art.-Nr. 11000781557

Technische Änderungen vorbehalten.

Abbildungen unverbindlich.

Für die aktuellsten Produktinformationen besuchen Sie bitte
unsere Webseite:



[KLA_Datenblatt_Sanierungsgully_DE_DE](http://www.kingspanlightandair.de)