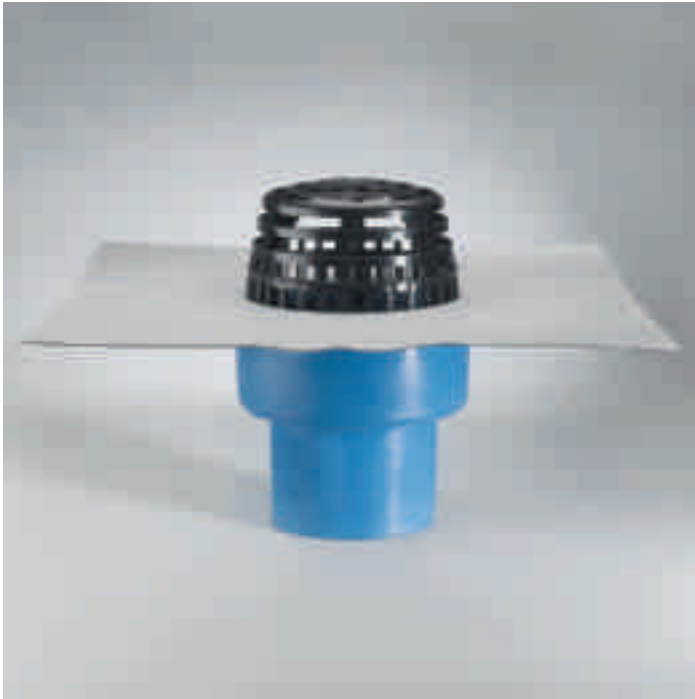


# ■ Kragen-Gully DN 150 mit Klebekragen



### Sicherheitsnut + Kiesfangkorb = sichere Kiesfangbefestigung

Die Sicherheitsnut dient dazu, dass die Verbindung zwischen Gullykörper und Kiesfangkorb dauerhaft sicher ist.

### Sicherheitsnut + Rückstaudichtung = Rückstausicherheit

Kommen Grundelement und Aufstockelement zum Einsatz wie z.B. im Warmdach, dann wird die Sicherheitsnut beim Grundelement in Verbindung mit der Rückstaudichtung gebracht. Die speziell für den Kragen-Gully entwickelte Rückstaudichtung kann in der Sicherheitsnut fest fixiert werden.

Wenn dann das Aufstockelement in das Grundelement eingeführt wird, ist die geforderte Rückstausicherheit gewährleistet.

Die Dichtung kann durch dieses Verfahren nicht verrutschen, weil die Dichtung immer »richtig« sitzt.

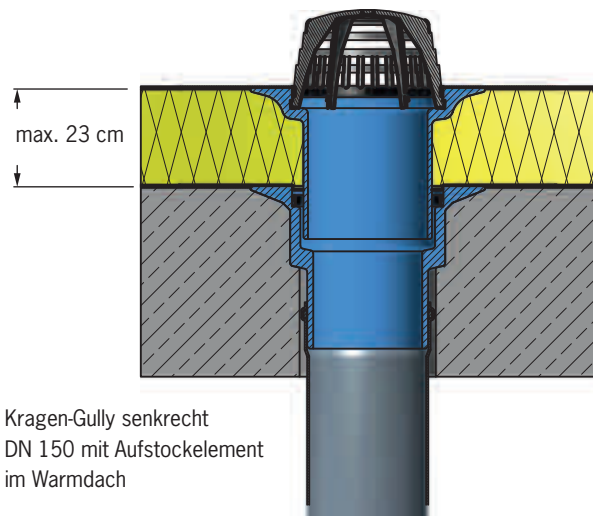
### Kragen-Gully aus PUR

wärmedämmend, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie).

**Auch beheizbar** wahlweise mit 230 V (selbstregelnd) oder 24 Volt Sicherheits-Kleinspannung.

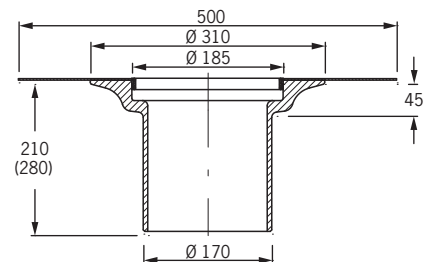
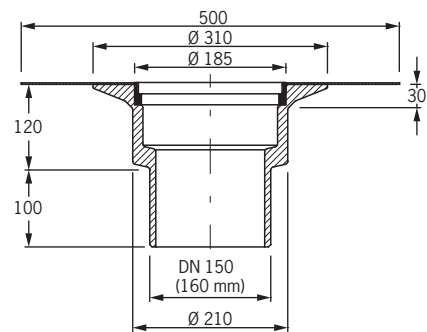
Aufstockelement mit Anschlussbahn und Rückstaudichtung, passend zu allen Kragen-Gullys.

### Einbaubeispiel Kragen-Gully DN 150



Kragen-Gully senkrecht DN 150 mit Aufstockelement im Warmdach

### Technische Daten Kragen-Gully DN 150



	Dimension   Artikel-Nr.
	<b>Kragen-Gully aus PUR</b> senkrecht: DN 150 <b>3008</b>
	<b>Kragen-Gully aus PUR</b> senkrecht, <b>heizbar</b> (24V): DN 150 <b>3028</b>
	<b>heizbar</b> (230V): DN 150 <b>3028.2</b>
	<b>Aufstockelement aus PUR</b> bis 16 cm <b>3081</b> bis 23 cm <b>3083</b>

Art.-Nr	Ablaufleistung*
3008, 3028, 3028.2	9,5 l/s (45 mm)

\*Ablaufleistung am Fallrohr in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)

## ■ Kragen-Gully DN 200 Noch größer gehts nicht!



### Sicherheitsnut + Kiesfangkorb = sichere Kiesfangbefestigung

Die Sicherheitsnut dient dazu, dass die Verbindung zwischen Gullykörper und Kiesfangkorb dauerhaft sicher ist.

### Sicherheitsnut + Rückstaudichtung = Rückstausicherheit

Kommen Grundelement und Aufstockelement zum Einsatz wie z.B. im Warmdach, dann wird die Sicherheitsnut beim Grundelement in Verbindung mit der Rückstaudichtung gebracht. Die Rückstaudichtung kann in der Sicherheitsnut fest fixiert werden.

Wenn dann das Aufstockelement in das Grundelement eingeführt wird, ist die geforderte Rückstausicherheit gewährleistet.

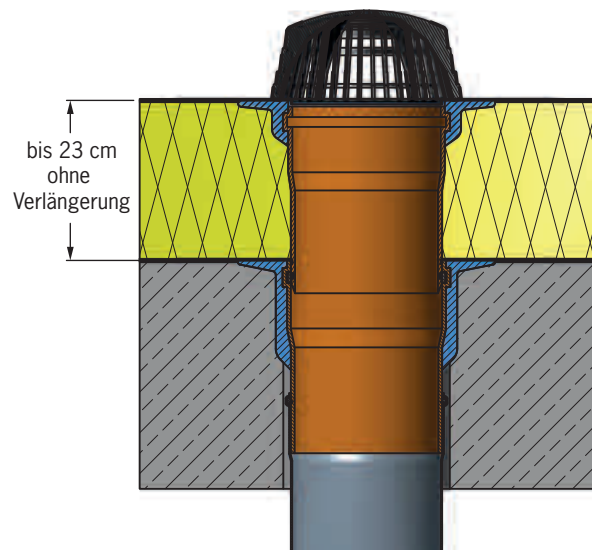
Die Dichtung kann durch dieses Verfahren nicht verrutschen, weil die Dichtung immer »richtig« sitzt.

### Kragen-Gully DN 200 aus PUR

wärmedämmend, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie).

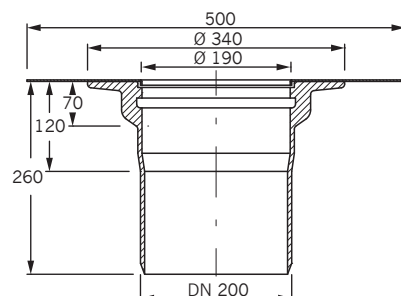
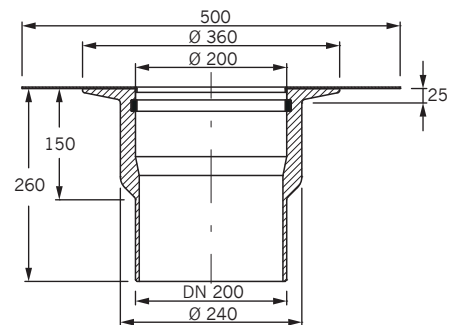
Aufstockelement mit Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie) und Rückstaudichtung. Passend zum Kragen-Gully DN 200.

### Einbaubeispiel Kragen-Gully DN 200



Kragen-Gully senkrecht DN 200 mit Aufstockelement im Warmdach

### Technische Daten Kragen-Gully DN 200



#### Dimension | Artikel-Nr.

#### Kragen-Gully aus PUR

senkrecht:  
DN 200 **3009**

#### Aufstockelement aus PUR

DN200  
bis 23 cm **3084**

