

# ■ Universal-Gully Ideal für die Lagerhaltung!

Kiesfangkorb



Klemmflansch mit 45 mm breiter Klemmung – die Schrauben befinden sich nicht im Klemmbereich

Klemmflansch jetzt aus Edelstahl



Kombidichtung für Flanschpressung und Rückstausicherung



Gully aus PUR

## Universal-Gully aus PUR

FCKW-frei, mit Kiesfangkorb, Klemmflansch (aus Edelstahl) und Kombi-Dichtung. **Auch beheizbar** durch ein integriertes, selbstregelndes PTC-Heizelement 230 V, Leistung bis max. 10 W. In Verbindung mit unseren heizbaren Gullys empfehlen wir die Verwendung des Frostscharter-Basissets (Art.-Nr. 5922, s. S. 73).

**Aufstockelement** mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung, passend zu allen Universal-Gullys.



Universal-Gully senkrecht



Universal-Gully waagrecht

## Der Universal-Gully DN 70/ DN 100/ DN 125 ist der ideale Gully für die Lagerhaltung:

Wenige Teile reichen aus, um ca. 90% aller Bedarfsfälle abzudecken.

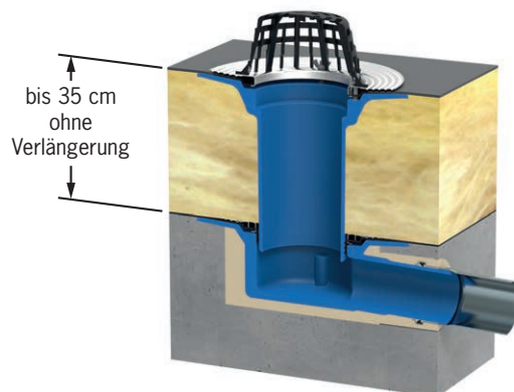
## Der Universal-Gully

ist für jede Dachbahn geeignet, mit Zusatzteilen für Kiesdach, Balkon, Gründach usw.

## Hier stimmen Qualität und Technik!

- Einflanschen bleibt dicht – der Einsatz der neuen Gummidichtungen sorgt für einen absolut sicheren Anschluss mit jeder Dachhaut!
- Einfach Dachbahn über den Gully ausrollen, ausschneiden, einflanschen – fertig!
- Güteüberwacht hergestellt nach DIN EN 1253-2
- aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integral-schaum (PUR)

## Einbaubeispiel Universal-Gully waagrecht



Universal-Gully waagrecht DN 70 mit Aufstockelement im Warmdach

Der Universal-Gully DN 70/ DN 100/ DN 125 ist sowohl in der *senkrechten* als auch in der *waagrecht*en Ausführung **als beheizbarer Gully lieferbar**. Beheizt wird mit einem integrierten, selbstregelnden PTC\*-Heizelement 230V. Das hält auch bei extremer Kälte eisfrei.

Zur Schaltung der heizbaren Gullys bei Frostgefahr **empfehlen wir die Verwendung des Frostscharter-Basissets** (Art.-Nr. 5922, s. S. 73).

# ■ Universal-Gully Ideal für die Lagerhaltung!

Dimension | Artikel-Nr.



**Universal-Gully aus PUR**  
senkrecht:  
DN 70 **2102**  
DN 100 **2104**  
DN 125 **2106**



waagrecht:  
DN 70 **2111**  
DN 100 **2114**  
DN 125 **2116**



**Universal-Gully aus PUR**  
senkrecht:  
**heizbar** (230V):  
DN 70 **2122.2**  
DN 100 **2124.2**  
DN 125 **2126.2**



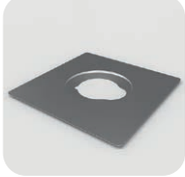
waagrecht:  
**heizbar** (230V):  
DN 70 **2132.2**  
DN 100 **2134.2**  
DN 125 **2136.2**



**Aufstockelement**  
bis 16 cm **2181**  
bis 23 cm **2183**  
bis 35 cm **2185**

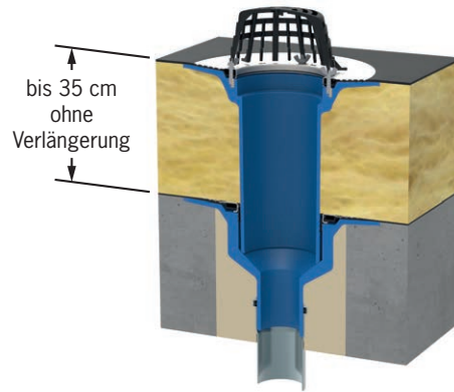


**Isolierkörper für Aufstockelemente**  
**2188**

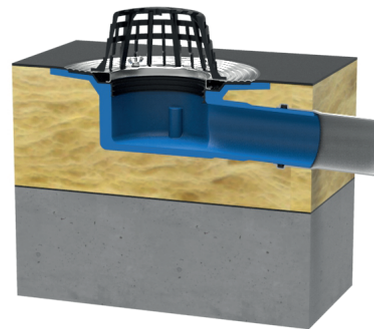


**Kragenblech**  
**2189**  
passend zur Serie Universal- bzw. Kompakt-Kragen-Gully, mit einer Ausformung zur flächenbündigen Aufnahme der Gullys

## Einbaubeispiele Universal-Gully

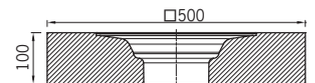
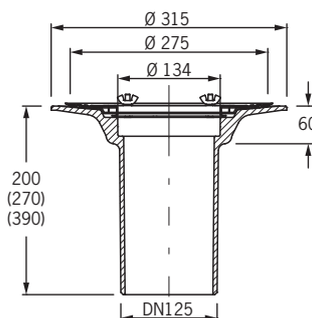
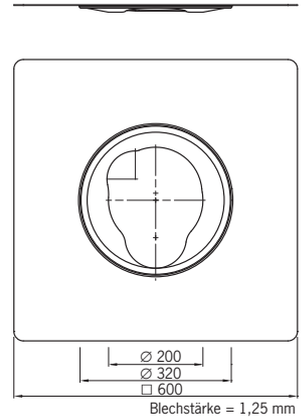
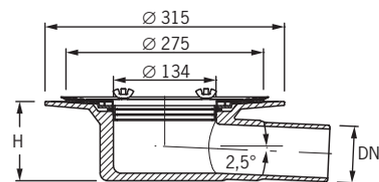
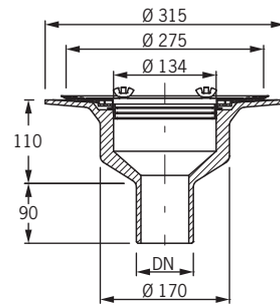


Universal-Gully senkrecht DN 70 mit Aufstockelement im Warmdach



Universal-Gully waagrecht DN 70 im Warmdach

## Technische Daten Universal-Gully



Art.-Nr	Nenn-Ø	Ist-Ø	H	Ablaufleistung*
<b>Universal-Gullys, senkrecht</b>				
<b>2102, 2122.2</b>	DN 70	75		6,3 l/s (35 mm)
<b>2104, 2124.2</b>	DN 100	110		6,8 l/s (35 mm)
<b>2106, 2126.2</b>	DN 125	125		8,7 l/s (45 mm)
<b>Universal-Gullys, waagrecht</b>				
<b>2111, 2132.2</b>	DN 70	75	105	5,8 l/s (35 mm)
<b>2114, 2134.2</b>	DN 100	110	140	6,1 l/s (35 mm)
<b>2116, 2136.2</b>	DN 125	125	155	8,5 l/s (45 mm)

\*Ablaufleistung nach DIN EN 12532 in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)