

■ Kombi-Gully für Lüftung *und* Entwässerung



Ein Loch im Dach für Lüftung *und* Entwässerung

Jedes Loch weniger macht ein Dach besser. Deshalb hat sich die Lösung des Kombi-Gullys seit über 30 Jahren in vielen Dächern bewährt.

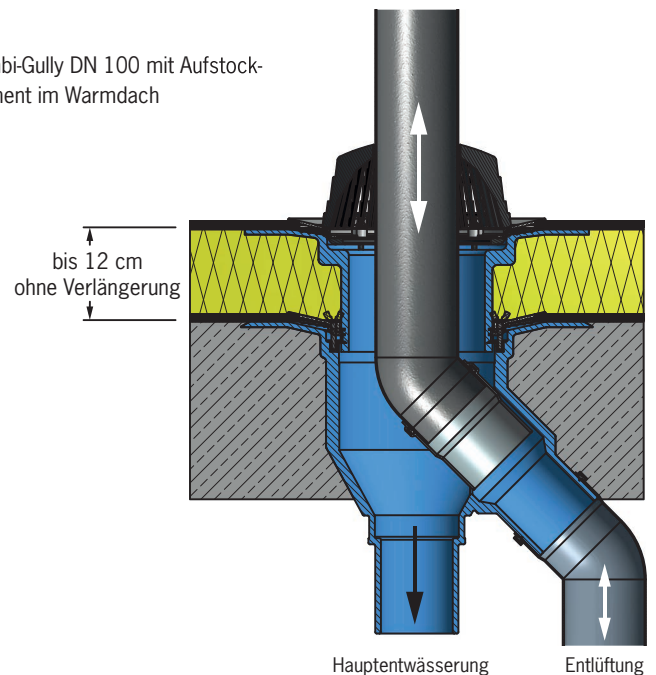
Kombi-Gully aus PUR

ermöglicht Fallstrangentlüftung und Entwässerung durch **eine** Dachdurchführung; wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb, Kombi-Dichtung für Flanschpressung/Rückstausicherung, Klemmflansch und Lüftungsrohr DN 100.

Aufstockelement wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung. Passend zum Kombi-Gully.

Einbaubeispiel: Lüftung *und* Entwässerung

Kombi-Gully DN 100 mit Aufstockelement im Warmdach



Kombi-Gully: aus zwei wird eins

Besonders bei Mehrfamilienhäusern werden oft Regenleitung und Abwasserleitung nebeneinander im gleichen Schacht oder Installationsblock bis zum Dach hochgeführt. An die Regenleitung wird der Dachgully angeschlossen und die Abwasserleitung wird nebenan über Dach entlüftet.

Um die zweite Dachdurchführung zu sparen, bietet Grumbach den so genannten **Kombi-Gully** als ideale Kombination von Dachgully und Fallstrangentlüftung an. Durch den Klemmflansch **mit Kombidichtung für Flanschpressung und Rückstausicherung** ist die Eindichtung sicher. Das Regenwasser fließt durch den Gully wie üblich ab. Das durch den Gullytopf geführte Nebenrohr entlüftet das sanitäre Abflussrohr. Durch warme aufsteigende Kanal-gase wird der Kombi-Gully im Winter eisfrei gehalten.

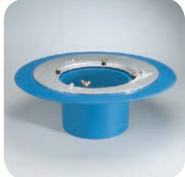
Fazit: Auf dem Dach muss kein zweiter Durchbruch eingerichtet und abgedichtet werden und eine zusätzliche Beheizung ist nicht erforderlich.

Kombi-Gully für Lüftung und Entwässerung

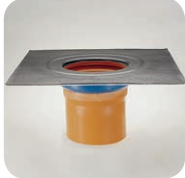
Dimension | Artikel-Nr.



Kombi-Gully aus PUR
senkrecht:
DN 100/100 **2204**

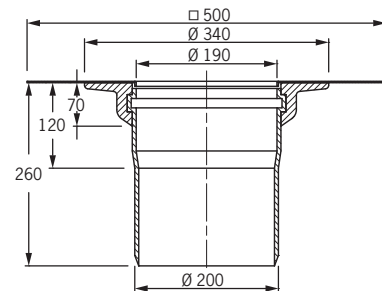
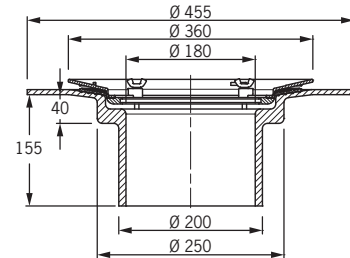
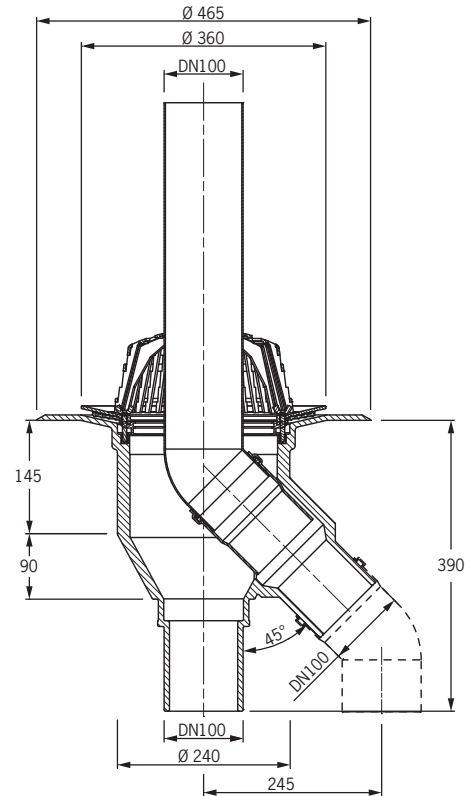


Aufstockelement aus PUR
DN 200 bis 12 cm
2280



Aufstockelement aus PUR
DN 200 bis 23 cm
3084.K

Technische Daten



Art.-Nr	Ablaufleistung*
Kombi-Gully	
2204	9,5 l/s (35 mm)

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