

■ Eco-Gully Perfekt im Detail!



Eco-Gully als Zweiteiler,
bestehend aus Unterteil und
Oberteil als Aufstockelement

Der Eco-Gully aus PUR – ein genialer Zweiteiler

aus hochwertigem, FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integral-
schaum (PUR).

Maximaler Ablauf bei minimalen Deckendurchbrüchen.

- Das Gully-Unterteil hat bei jeder verfügbaren DN-Nennweite nur den maximal notwendigen Durchmesser und erfordert daher nur minimale Deckendurchbrüche.
- Jedes Gully-Unterteil besitzt auf der Oberseite eine Einsteckmuffe in der gleichen DN-Nennweite wie sein Stutzendurchmesser.
- Dies verleiht dem Gully-Oberteil sicheren und festen Halt sowie absolute Rückstausicherheit und lässt viele flexible Einsatzmöglichkeiten zu.
- Das Gully-Oberteil verfügt sowohl über einen langen Ablaufstutzen in DN-Nennweite für hohe Dämmstoffstärken als auch über einen flach gestalteten Einlauffteller für niedrige Dämmstoffaufbauten.
- Der für alle Nennweiten einheitlich große Einlaufbereich sorgt für eine hohe Ablaufleistung.
- Mit extra großem und stabilem Kiesfangkorb zur Sicherung der Regenfallleitungen vor dem Verstopfen.
- Mit allen gängigen Dachbahn-Anschlussmanschetten lieferbar.
- Auch der voneinander unabhängige Einsatz von Gully-Ober- bzw. Unterteil lässt wegen der durchgängigen Ausführung in DN-Nennweiten vielfältige Einsatzmöglichkeiten zu.

Dimension | Artikel-Nr.

Eco-Gully aus PUR (Oberteil)

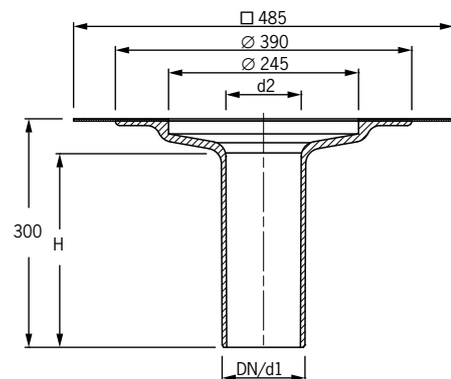
DN 70	3282
DN 100	3284
DN 125	3286

Eco-Gully aus PUR (Unterteil)

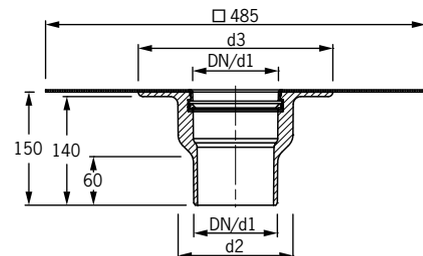
DN 70	3202
DN 100	3204
DN 125	3206

Technische Daten Eco-Gully

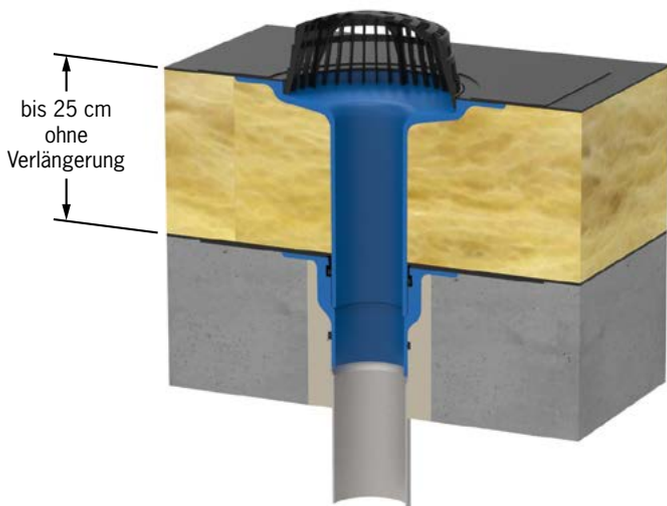
Oberteil



Unterteil



Einbaubeispiel Eco-Gully



Eco-Gully Unterteil DN 100 mit eingestecktem Eco-Gully Oberteil DN 100 als Aufstockelement im Warmdach

Art.	DN	d1	d2	d3	H	Ablaufleistung*
Unterteil						
3202	70	75	115	220	–	3,9 l/s (35 mm)
3204	100	110	150	255	–	5,2 l/s (35 mm)
3206	125	125	165	270	–	7,8 l/s (45 mm)
Oberteil						
3282	70	75	62	–	245	8,0 l/s (35 mm)
3284	100	110	97	–	245	8,8 l/s (35 mm)
3286	125	125	114	–	250	10,4 l/s (45 mm)

*Ablaufleistung nach DIN EN 1.253-2 in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)