

# Baukastensystem

System 200

Flachdachabläufe

## Flachdachabläufe *Ecoguss*

mit Pressdichtungsflansch aus *Ecoguss resistant*

Nennweite	H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
ohne Heizung				
DN/DA 70/78	96,5	48 370*	1/-	40
DN/DA 100/110	93	48 310*	1/-	10
DN/DA 125/125	93	48 312*	1/-	40
mit Heizung				
DN/DA 70/78	96,5	48 370.03	1/-	40
DN/DA 100/110	93	48 310.03	1/-	10
DN/DA 125/125	93	48 312.03	1/-	40



Nennweite	H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
ohne Heizung				
DN/DA 70/78	96,5	48 370.01*	1/-	40
DN/DA 100/110	93	48 310.01*	1/-	10
DN/DA 125/125	93	48 312.01*	1/-	40
mit Heizung				
DN/DA 70/78	96,5	48 370.02	1/-	40
DN/DA 100/110	93	48 310.02	1/-	10
DN/DA 125/125	93	48 312.02	1/-	40



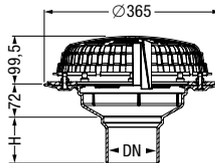
### mit einfacher Abdichtung

mit Kiesfangkorb

Ausführung enthält:

- Pressdichtungsflansch aus *Ecoguss resistant*
- Kiesfangkorb

Aussparungsmaße: Ø 227 mm



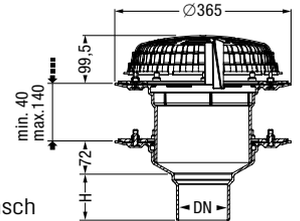
### mit doppelter Abdichtung für den Einbau in WU-Beton

mit Kiesfangkorb

Ausführung enthält:

- Pressdichtungsflansch aus *Ecoguss resistant* und Gegenflansch
- Aufsatzstück aus *Ecoguss resistant* DN 200
- Kiesfangkorb

Aussparungsmaße: Ø 227 mm



\*TÜV-Prüfzeichen gilt nur für gekennzeichnete Artikel



DIN EN 1253-1 / DIN 1986-10

### Abflussleistung in l/s bei Anstauhöhe 5 - 65 mm

Nennweite	5	15	25	35	45	55	65	Anforderung nach DIN EN 1253
DN/DA 70/78 senkrecht	0,60	2,85	5,35	7,80	10,50	13,90	16,50	≥ 1,7
DN/DA 100/110 senkrecht	0,60	1,90	4,50	7,30	11,10	14,65	19,35	≥ 4,5
DN/DA 125/125 senkrecht	0,90	3,30	5,95	9,00	12,75	15,10	19,40	≥ 7,0

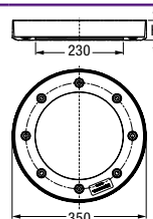
## Zubehör

System 200

Flachdachabläufe

### Anstaurung für Notentwässerung

Material: Kunststoff

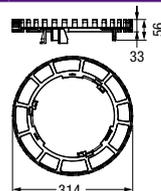


Nennweite	H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
DN/DA 70/80	35	48 335	1/-	40
DN/DA 100/110	35	48 335	1/-	40
DN/DA 125/125	45	48 345	1/-	40

### Distanzring

Material: *Ecoguss resistant*

Kompatibilität: Für die Anpassung des Kiesfangkorbes an die Höhe der Kiesschüttung



Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
48 302	1/-	10