

## Produktdatenblatt

# Sinkkasten ABS | DN 100 - System 220

## 1. Produktbeschreibung

Der Sinkkasten ABS DN 100 dient in Kombination mit Bodenrinne oder Grobeinlauf der Punktentwässerung in Großküchen und bietet eine effiziente Lösung für die Abwasserentsorgung.

Die Topfbreite (220 mm) ist die maßgebliche Größe für die Dimensionierung des Ablaufsystems. Die Entwässerung erfolgt seitlich; die Länge des Ablaufstutzens beträgt 85 mm, kann aber nach Kundenanforderungen beliebig ausgeführt werden.

Zur Standardausstattung gehören ein herausnehmbarer Schlammfangeimer und eine Bauzeitschutzabdeckung.

Der Sinkkasten ABS DN 100 wird aus hygienischen Gründen aus V2A-Edelstahl gefertigt. Die Oberfläche ist glatt und kann daher leicht gereinigt werden; es können sich nicht dauerhaft Schmutzreste oder Keime in Poren oder Vertiefungen festsetzen.

Varianten des Modells unterscheiden sich in der Flanschausführung. Sie sind unter 3. aufgeführt.

Die Installation des Sinkkastens kann durch CNS-Technik GRATZ GmbH oder durch den Kunden selbst erfolgen.

## 2. Technische Daten

Materialien:	Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A).
Abmessungen:	Topfbreite: 220 mm; Topfhöhe: 220 mm; Kleberand: 105 mm. Materialstärke 2mm.
Brandschutz:	kein Brandschutz erforderlich
Nennweite:	DN 100.
Aussparung Kernbohrung:	D = 250 mm.
Abflussleistung:	5 l/s.

### 3. Varianten

Klebeflansch 2mm (Standard)	Standard + Klemmflansch 2mm	Standard + Klemmflansch 6 mm mit Andruckdichtung	Klebeflansch 6mm	Klebeflansch 6mm + Klemmflansch 6mm mit Andruckdichtung
Artikel 151	Artikel 151A	Artikel 151B	Artikel 151C	Artikel 151D

### 4. Verfügbarkeit

Die Produktion erfolgt als Auftragsfertigung nach Bestellung. Lieferzeiten und Preise für Produkte und ggf. Einbau werden auf Anfrage genannt.

## 5. Zeichnung

