

## zu Aufsätzen für Hof- und Straßenabläufe

### Aufsätze

Aufsätze dienen zur Aufnahme des auf den Verkehrsflächen anfallenden Niederschlagswassers.

Sie entsprechen den Anforderungen nach DIN EN 124/DIN 1229.

### Aufsätze

**DIN 19590 und DIN 19593**

**Klassen A 15/L 15, B 125/M 125**

Eimerauflage im Rahmen des Aufsatzes. Bei allen Abläufen aus Beton  $\varnothing$  300 gem. DIN 1236 sind Auflageringe DIN 1236-28 für die sichere Auflage der Aufsätze zu verwenden. Quadratische Form, passend zu den Abläufen aus Beton  $\varnothing$  300 gem. DIN 1236.

### Aufsätze

**300 x 500 und 500 x 500**

**Klassen C 250 bis F 900**

Eimerauflage im Rahmen des Aufsatzes. Roste mit dämpfender Einlage sichern die ruhige und klapperfreie Lage.

Bei allen Straßenabläufen aus Beton  $\varnothing$  450 gem. DIN 4052 sind Auflageringe für die sichere Auflage der Aufsätze zu verwenden.

Für Aufsätze 300 x 500 Auflageringe DIN 4052-10b.

Für Aufsätze 500 x 500 Auflageringe DIN 4052-10a.

Der Übergang vom Längsaufsatz 300 x 500 auf den Durchmesser  $\varnothing$  450 der Straßenablaufteile erfolgt durch Verwendung des Schaftkonus DIN 4052-11.

Zum Schutz gegen unbefugtes Entfernen der Roste bietet unser Programm folgende Lösungen:

- Aufsätze Multitop<sup>®</sup>,
- Aufsätze mit Scharnier und/oder Verschraubung

Diese Modelle sind stets so einzubauen, dass ein evtl. hochstehender Rost nur in Fahrtrichtung, und nicht umgekehrt, zu klappen kann. Es ist darauf zu achten, dass diese Aufsätze regelmäßig gewartet werden, d.h. vor jedem Zulegen des Rostes sind Scharnierbereich und Auflagefläche gründlich zu reinigen.

Unsere Abläufe Klasse C 250 und F 900 sind größtenteils mit Bauzeitentwässerungen ausgestattet. Dieses sind werkseitige Öffnungen oder bauseits herausschlagbare Vorformungen im Rahmen, die beim Einbau der Abläufe in Schwarzdecken bereits die Oberflächenentwässerung der bituminösen Tragschicht ermöglichen. Die Ausformungen können bei Bedarf, also z.B. vor Einbringen der Deckschicht oder beim Einbau der Abläufe in Verbundpflasterflächen, durch entsprechende Verschlussbleche aus Edelstahl geschlossen werden.

### Abläufe aus Betonteilen mit Aufsätzen Klassen A 15 bis F 900

Aus Aufsätzen und zugehörigen Eimern sowie aus den Betonteilen nach DIN 4052 bzw. DIN 1236 lassen sich unterschiedliche Abläufe zusammenstellen.

Betonfertigteile DIN 1236 haben einen Durchmesser von 300 mm. Sie sind verwendbar als Abläufe für Einsatzbereiche Klassen A 15, L 15, B 125, M 125.

Betonfertigteile DIN 4052 haben einen Durchmesser von 450 mm. Sie sind verwendbar als Abläufe für Einsatzbereiche Klassen C 250 bis F 900.

### Abläufe

#### für Ausstellungshallen etc.

Abläufe mit Lochrost können für Einbaustellen verwendet werden, wo ein erschütterungsfreier Fahrverkehr gefordert wird, z.B. in Markt- und Ausstellungshallen, Paketabfertigungen und Fabrikationsstätten. Diese Abläufe Art.-Nr. 4905.85/4905.89 sind im Programm Passavant Kanalguss<sup>®</sup> im Produktbereich Brückenabläufe enthalten. Fordern Sie hier bei Bedarf entsprechende Informationsunterlagen an.

### Besonderer Hinweis!

**Für die Aufsätze 300 x 500 und 500 x 500 Klasse C 250 bis D 400 empfehlen wir die neue Aufsatzgeneration Multitop<sup>®</sup>-Aufsätze 300/500 PF/D 400 und 300/500 RF/D 400**