

# Rückstauverschlüsse aus Gusseisen DN 125/DN 150 Fabrikat ACO *passavant*

## Bodenablauf mit Rückstausicherung für fäkalienfreies Abwasser

### PRIMAX®

#### Bodenablauf DN 100<sup>1)</sup>

mit selbstschließender Absperrarmatur und Prüfanschluss entsprechend DIN 1997, Ausgabe 1984

**Deckelroste aus Gusseisen**  
oder

#### Aufsatzstücken

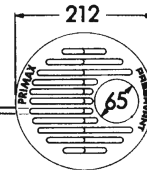
stufenlos höhenverstellbar, seitenverschiebbar, drehbar in verschiedenen Werkstoffen  
Aussparungsmaß: 300 x 600 mm

**Deckelrost**  
aus Gusseisen

**Klasse L 15**

Gewicht  
etwa 2,5 kg

mit Anstrich  
**Artikel-Nr.**  
**6010.00.20**

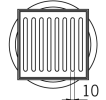
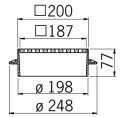


weiß epoxiert  
**Artikel-Nr.**  
**6010.01.20**

**Aufsatzstück**  
aus Gusseisen  
mit Rost  
aus Gusseisen  
mit Anstrich  
**Klasse L 15**

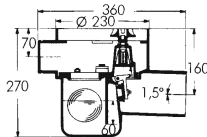
Gewicht  
etwa 4,2 kg

**Artikel-Nr.**  
**5084.80**



### Kombination Ablaufkörper - Roste/Aufsatzstücke

#### **P** ▲ Ablaufkörper DN 100<sup>1)</sup>



mit selbstschließender Armatur  
mit Zulauf DN 70<sup>2)</sup>  
Gehäuse aus Gusseisen  
mit Anstrich  
Gewicht etwa 15 kg

**Artikel-Nr. 6010.00.10**    **6010.00.00**    **6010.01.00**    **6010.00.80**

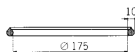
<sup>1)</sup> Abflusstutzen für Anschluss an SML-Rohr DIN 19522/DIN EN 877 und KG-Rohr DIN 19534.

<sup>2)</sup> Für Anschluss an SML-Rohr DIN 19522/DIN EN 877. Bei Bedarfsfall seitlichen Zulauf bauseits aufschneiden.

#### **Abdichtung** **SM 100**

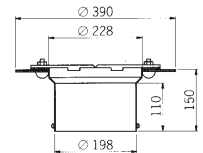
**Artikel-Nr. 5084.90**

Zur Abdichtung des Ringspaltes zwischen Ablaufkörper und Aufsatzstück bzw. Oberteil. Der Abdichttring zwischen Ablaufkörper und Aufsatzstück ist gesondert zu bestellen. Der Abdichttring zwischen Ablaufkörper und Oberteil gehört zum Lieferumfang.



#### **Oberteil**

aus Gusseisen mit Anstrich für Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch mit Abdichttring  
Gewicht etwa 13,7 kg  
**Artikel-Nr. 5087.15.30**



#### **Prüfrohr**

aus PS glasklar mit Dichtring für Bodenablauf PRIMAX®  
**Artikel-Nr. 6010.00.15**

