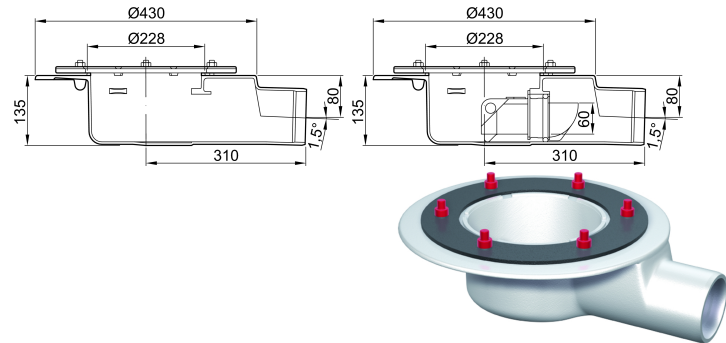


Ablaufkörper, Stutzenneigung: 1,5°

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse: A1
- Geprüfte und praxisgerechte Brandschutzlösungen



- Ablaufkörper DN 100
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-1
- Aus Gusseisen
- Mit Sickeröffnungen und Erdungsanschluss
- Aussparungsmaß: 350 x 750 mm
- Passende Aufsatzstücke
 - Standard Aufsatzstücke
 - Aufsatzstücke für Dünnbettabdichtung

Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse R 30 – R 120 geprüft gemäß AbP: MPA-E-02.005 bei Verwendung eines Steckgeruchsverschlusses und fachgerechtem Einbau.

Technische Daten zum Artikel 5187.91.00

Seitlicher Zulauf	Flanschausführung	Geruchsverschluss	Oberfläche	Abflusswert [l/s]	Gewicht [kg]
Ohne seitlichen Zulauf	Mit Pressdichtungsflansch	Ohne	Weiß epoxiert	2,5	17,7

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
Oberteil			
<ul style="list-style-type: none">■ Aus Gusseisen■ Stutzendurchmesser: 198 mm■ Abdichtring■ Nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1■ Für Abdichtung der 2. Dichtungsbahn■ Mit Pressdichtungsflansch■ Mit Sickeröffnungen■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 100 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Ablaufkörper Wal>Selecta<input type="checkbox"/> DN 100		
 Mit Anstrich		10,9	5087.15.30
 Weiß epoxiert		11,8	5087.65.30
Zwischenstück			
<ul style="list-style-type: none">■ Aus Gusseisen■ Ohne Sickeröffnung■ Mit seitlichem Zulauf DN 50■ Inkl. Gummimanschette DN 50■ Für Rohrdurchmesser: 48 – 54 mm■ Nur in Verbindung mit Ablaufkörper mit Pressdichtungsflansch	<ul style="list-style-type: none">■ Ablaufkörper Wal>Selecta<input type="checkbox"/> DN 100	7,3	
Mit Anstrich			5089.84.00
Weiß epoxiert			5089.85.00

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=5187.91.00>