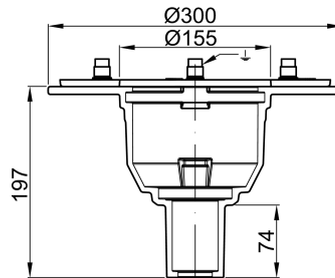


# Ablaufkörper, Stutzenneigung: 90°

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse A1
- Geprüfte und praxismgerechte Brandschutzlösungen (AbZ: Z-19.17-2144)
  - Bei Einbau Fit-in - Mindest-Deckendicke: 100 mm
- abG: Z-19.53-2419
- Schallschutzgeprüft gemäß DIN EN 4109/VDI 4100:2012
  - Schallpegel:  $L_{Afrmax} \leq 22$  dB(A)



- Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-1
- Oberfläche wählbar:
  - Weiß epoxiert (Easy-to-clean Beschichtung)
  - Mit Anstrich (Transportschutz)
- Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme
- Rohranschluss SML gemäß: DIN EN 877
- Kernbohrung: Ø 160 mm
- Auswahl Aufsatzstücke
  - Standard Aufsatzstücke
  - Aufsatzstücke für Dünnbettabdichtung
  - Aufsatzstücke mit besandeten Flansch
  - Aufsatzstücke für Fußbodenbeschichtungen

## Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse R 30 – R 90 bzw. R 120 geprüft gemäß AbZ: Z-19.17-2144 bei Verwendung eines Brandschutz-Sets.

## Technische Daten zum Artikel 5151.60.20

Nennweite	Flanschausführung	Stutzenneigung	Aussparung (LxB)	Abflussleistung	Oberfläche	Gewicht
			[mm]			
DN 50	Mit Pressdichtungsfansch	90°	320 x 180	1,0	Weiß epoxiert	8,3

**Zubehör**

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<b>Oberteil</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Gusseisen</li> <li>■ Stutzendurchmesser: 125 mm</li> <li>■ Mit Abdichtring</li> <li>■ Mit Pressdichtungsflansch</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 50 – 104 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Ablaufkörper Passavant</li> <li>□ DN 50 – DN 100</li> </ul>		
	Mit Anstrich	7,8	5145.52.50
	Weiß epoxiert	7,7	5145.57.50
<b>Brandschutz-Set</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Feuer- und Rauchverschluss zur nachträglichen Brandschutz Ausrüstung von Ablaufkörpern</li> <li>■ Bestehend aus                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Geruchverschluss mit Hitzeschild</li> <li>□ Brandschutz Kartusche</li> </ul> </li> <li>■ Bauaufsichtliche Zulassung: AbZ. Z-19.17-2144</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ablaufkörper Passavant</li> <li>■ Stutzenneigung: 90°</li> </ul>		
	DN 50	0,4	5150.10.35
<b>Fit-in Einbauset</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nicht brennbar                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Baustoffklasse A1</li> </ul> </li> <li>■ Zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen: Ø 160 mm</li> <li>■ Abmessungen Fit-in                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Durchmesser: 159 mm</li> <li>□ Höhe: 149 mm</li> </ul> </li> <li>■ Bauaufsichtliche Zulassung:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ AbZ. Z-19.17-2144</li> <li>□ aBG: Z-19.53-2419</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ablaufkörper Passavant</li> <li>■ Stutzenneigung: 90°</li> </ul>		
	DN 50	1,2	5150.10.60

Beschreibung		Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<b>Verlängerung</b> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 90 mm ■ Mit Abdichtring	■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke <input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm	0,9	5145.50.50
	<b>Zwischenstück</b> ■ Kunststoff ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 90 ■ Mit Abdichtring	■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke <input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm	0,3	5171.83.20
	<b>Zwischenstück mit Zulauf</b> ■ Kunststoff ■ Mit Abdichtring ■ Mit seitlichem Zulauf ■ DN 50	■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke <input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm	0,4	5171.84.20
	<b>Geruchsverschluss</b> ■ Bestehend aus: <input type="checkbox"/> Glocke und Staurohr	■ Alle Ablaufkörper Passavant <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100	0,2	5128.10.55
	<b>Geruch- und Rauchstopp</b> ■ Aus Gummi ■ Nur in Verbindung mit Geruchsverschluss oder Brandschutz-Set ■ Bei ACO Bodenablauf Passavant: Durch- flussreduzierung auf 0,3 l/s	■ Geruchsverschluss ■ Brandschutz-Sets	0,1	5128.10.75

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=5151.60.20>