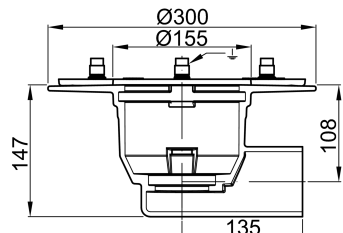


# Ablaufkörper, Stutzenneigung: 1,5°

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse: A1
- Geprüfte und praxisgerechte Brandschutzlösungen
- Schallschutzgeprüft gemäß DIN EN 4109/VDI 4100:2012
- Schallpegel:  $L_{Afmax} \leq 22 \text{ dB(A)}$



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

## Technische Daten zum Artikel 5171.90.20

Nennweite	Flanschausführung	Stutzenneigung	Aussparung (LxB)	Abflusswert	Oberfläche	Gewicht
			[mm]	[l/s]		[kg]
DN 70	Mit Pressdichtungsfansch	1,5°	360 x 180	1,6	Weiß epoxiert	8,9

## 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><input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100</li></ul>		
 Mit Anstrich		7,8	5145.52.50
 Weiß epoxiert		7,7	5145.57.50
<b>Verlängerung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li><li>■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 90 mm</li><li>■ Mit Abdichtring</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke</li><li><input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm</li></ul>	0,9	5145.50.50
 <b>Zwischenstück</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kunststoff</li><li>■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 90</li><li>■ Mit Abdichtring</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke</li><li><input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm</li></ul>	0,3	5171.83.20
 <b>Zwischenstück mit Zulauf</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kunststoff</li><li>■ Mit Abdichtring</li><li>■ Mit seitlichem Zulauf</li><li>■ DN 50</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke</li><li><input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm</li></ul>	0,4	5171.84.20
 <b>Geruchsverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Bestehend aus:</li><li><input type="checkbox"/> Glocke und Staurohr</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Alle Ablaufkörper Passavant</li><li><input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100</li></ul>	0,2	5128.10.55
 <b>Geruch- und Rauchstopp</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aus Gummi</li><li>■ Nur in Verbindung mit Geruchsverschluss oder Brandschutz-Set</li><li>■ Bei ACO Bodenablauf Passavant: Durchflussreduzierung auf 0,3 l/s</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Geruchsverschluss</li><li>■ Brandschutz-Sets</li></ul>	0,1	5128.10.75
 <b>Schlauchstück DN 70/DN 80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zum Anschluss von Ablaufkörpern DN 70 an SML-Rohr DN 80</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Flachdachabläufe Spin</li><li><input type="checkbox"/> DN 70</li><li>■ Ablaufkörper Passavant</li><li><input type="checkbox"/> DN 70</li></ul>	0,1	5170.70.80

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
<b>SM-X Übergangsverbinder</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>■ Übergangsverbinder für SM-X Rohre und Formstücke DN 70 auf DN 80<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Länge: 47 mm</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Höhe: 107 mm</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Durchmesser: 96 mm</li></ul></li><li>■ SM-X Rohr DN 70 auf DN 80</li></ul>	0,2	7170.80.03	

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=5171.90.20>