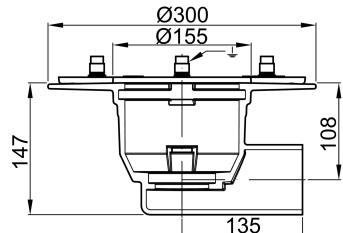


Ablaufkörper, Stutzenneigung: 1,5°

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 5171.40.20

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

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
Oberteil <ul style="list-style-type: none">■ Aus Gusseisen■ Stutzendurchmesser: 125 mm■ Mit Abdichtring■ Mit Pressdichtungsflansch■ Höhenverstellbarkeit: 50 – 104 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Alle Ablaufkörper Passavant<input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100		
 Mit Anstrich		7,8	5145.52.50
 Weiß epoxiert		7,7	5145.57.50
Verlängerung <ul style="list-style-type: none">■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 90 mm■ Mit Abdichtring	<ul style="list-style-type: none">■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke<input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm	0,9	5145.50.50
 Zwischenstück <ul style="list-style-type: none">■ Kunststoff■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 90■ Mit Abdichtring	<ul style="list-style-type: none">■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke<input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm	0,3	5171.83.20
 Zwischenstück mit Zulauf <ul style="list-style-type: none">■ Kunststoff■ Mit Abdichtring■ Mit seitlichem Zulauf■ DN 50	<ul style="list-style-type: none">■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke<input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm	0,4	5171.84.20
 Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none">■ Bestehend aus:<input type="checkbox"/> Glocke und Staurohr	<ul style="list-style-type: none">■ Alle Ablaufkörper Passavant<input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100	0,2	5128.10.55
 Geruch- und Rauchstopp <ul style="list-style-type: none">■ Aus Gummi■ Nur in Verbindung mit Geruchsverschluss oder Brandschutz-Set■ Bei ACO Bodenablauf Passavant: Durchflussreduzierung auf 0,3 l/s	<ul style="list-style-type: none">■ Geruchsverschluss■ Brandschutz-Sets	0,1	5128.10.75
 Schlauchstück DN 70/DN 80 <ul style="list-style-type: none">■ Zum Anschluss von Ablaufkörpern DN 70 an SML-Rohr DN 80	<ul style="list-style-type: none">■ Flachdachabläufe Spin<input type="checkbox"/> DN 70■ Ablaufkörper Passavant<input type="checkbox"/> DN 70	0,1	5170.70.80

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

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=5171.40.20>