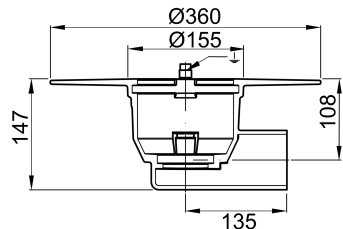


Ablaufkörper, Stutzenneigung: 1,5°

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 (Transportschutz)
- Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme
- Rohrabschluss SML gemäß: DIN EN 877
- Auswahl Aufsatzstücke
 - Standard Aufsatzstücke
 - Aufsatzstücke für Dünnbettabdichtung
 - Aufsatzstücke mit besandeten Flansch

Technische Daten zum Artikel 5170.80.20

Nennweite	Flanschausführung	Stutzenneigung	Aussparung (LxB)	Abflusswert	Oberfläche	Gewicht		
							[mm]	[l/s]
DN 70	Mit Klebeflansch	1,5°	360 x 180	1,6	Weiß epoxiert	8,3		

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
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□ DN 50 – DN 100		
 Mit Anstrich		7,8	5145.52.50

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.	
[kg]				
	Weiß epoxiert	7,7	5145.57.50	
	Verlängerung <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 <input type="checkbox"/> Höhenverstellbarkeit: 35 – 90 mm <input type="checkbox"/> Mit Abdichtring 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Alle Oberteile und Aufsatzstücke <input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm 	0,9	5145.50.50
	Zwischenstück <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Höhenverstellbarkeit: 35 – 90 <input type="checkbox"/> Mit Abdichtring 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Alle Oberteile und Aufsatzstücke <input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm 	0,3	5171.83.20
	Zwischenstück mit Zulauf <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Mit Abdichtring <input type="checkbox"/> Mit seitlichem Zulauf <input type="checkbox"/> DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Alle Oberteile und Aufsatzstücke <input type="checkbox"/> Stutzendurchmesser: 125 mm 	0,4	5171.84.20
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Bestehend aus: <input type="checkbox"/> Glocke und Staurohr 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Alle Ablaufkörper Passavant <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100 	0,2	5128.10.55
	Geruch- und Rauchstopp <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Aus Gummi <input type="checkbox"/> Nur in Verbindung mit Geruchsverschluss oder Brandschutz-Set <input type="checkbox"/> Bei ACO Bodenablauf Passavant: Durchflussreduzierung auf 0,3 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Geruchsverschluss <input checked="" type="checkbox"/> Brandschutz-Sets 	0,1	5128.10.75
	Schlauchstück DN 70/DN 80 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Zum Anschluss von Ablaufkörpern DN 70 an SML-Rohr DN 80 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Flachdachabläufe Spin <input type="checkbox"/> DN 70 <input checked="" type="checkbox"/> Ablaufkörper Passavant <input type="checkbox"/> DN 70 	0,1	5170.70.80
	SM-X Übergangsverbinder <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Übergangsverbinder für SM-X Rohre und Formstücke DN 70 auf DN 80 <input type="checkbox"/> Länge: 47 mm <input type="checkbox"/> Höhe: 107 mm <input type="checkbox"/> Durchmesser: 96 mm 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 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=5170.80.20>