Ablaufkörper, Stutzenneigung: 90°

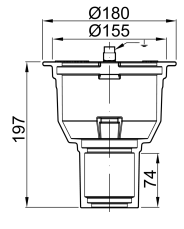
Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse A1
- Geprüfte und praxisgerechte 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: $L_{AFmax} \le 22 \text{ dB(A)}$
- 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 handesüblichen Abdichtungssysteme
- Rohranschluss SML gemäß: DIN EN 877
- Kernbohrung: Ø 160 mm
- Auswahl Aufsatzstücke
 - ☐ Standard Aufsatzstücke
 - ☐ Aufsatzstücke für Dünnbettabdichtung
 - $\hfill \square$ 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 5169.60.20

Nennweite	Flanschaus- führung	Stutzenneigung	Aussparung (LxB)	Abflussleistung	Oberfläche	Gewicht
			[mm]	[l/s]		[kg]
DN 70	Mit Halterand	90°	200 x 170	2,0	Weiß epoxiert	3,9

Stand: 14.01.2025 Seite 1 von 3 ACO eServices im Internet: https://www.aco-haustechnik.de/produkte/



Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]		
	Oberteil			
	Aus Gusseisen	= All All (I'')		
	Stutzendurchmesser: 125 mmMit Abdichtring	■ Alle Ablaufkörper Passavant □ DN 50 – DN 100		
	Mit Pressdichtungsflansch	□ DN 30 = DN 100		
	■ Höhenverstellbarkeit: 50 – 104 mm			
	Mit Anstrich		7,8	5145.52.50
	Weiß epoxiert		7,7	5145.57.50
	Brandschutz-Set			
	■ Feuer- und Rauchverschluss zur nachträgli-			
	chen Brandschutz Ausrüstung von Ablauf- körpern			
	■ Bestehend aus	Ablaufkörper Passavant		
	☐ Geruchverschluss mit Hitzeschild	■ Stutzenneigung: 90°		
	☐ Brandschutz Kartusche			
	■ Bauaufsichtliche Zulassung: AbZ.			
	Z-19.17-2144			
		DN 70	0,4	5170.10.35
	Fit-in Einbauset ■ Nicht brennbar □ Baustoffklasse A1 ■ Zum mörtellosen Einbau in Kernbohrun-			
	gen: Ø 160 mm	■ Ablaufkörper Passavant		
	■ Abmessungen Fit-in	Stutzenneigung: 90°		
	☐ Durchmesser: 159 mm ☐ Höhe: 149 mm			
	☐ Hone: 149 mm ■ Bauaufsichtliche Zulassung:			
	□ AbZ. Z-19.17-2144			
	□ aBG: Z-19.53-2419			
7 「				
45		DN 70	1,2	5170.10.60





https://www.aco-haustechnik.de/produkte/



	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
			[kg]	
	Verlängerung ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 90 mm ■ Mit Abdichtring	■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke □ Stutzendurchmesser: 125 mm	0,9	5145.50.50
W PROPERTY OF THE PROPERTY OF	Zwischenstück ■ Kunststoff ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 90 ■ Mit Abdichtring	■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke □ Stutzendurchmesser: 125 mm	0,3	5171.83.20
	 Zwischenstück mit Zulauf Kunststoff Mit Abdichtring Mit seitlichem Zulauf DN 50 	■ Alle Oberteile und Aufsatzstücke □ Stutzendurchmesser: 125 mm	0,4	5171.84.20
	Geruchsverschluss ■ Bestehend aus: □ Glocke und Staurohr	■ Alle Ablaufkörper Passavant □ DN 50 – DN 100	0,2	5128.10.55
7	Geruch- und Rauchstopp ■ Aus Gummi ■ Nur in Verbindung mit Geruchverschluss oder Brandschutz-Set ■ Bei ACO Bodenablauf Passavant: Durchflussreduzierung auf 0,3 l/s	■ Geruchsverschluss■ Brandschutz-Sets	0,1	5128.10.75
	Schlauchstück DN 70/DN 80 ■ Zum Anschluss von Ablaufkörpern DN 70 an SML-Rohr DN 80	■ Ablaufkörper Passavant □ DN 70	0,1	5170.70.80

Weiteres Zubehör finden Sie unter → https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=5169.60.20

