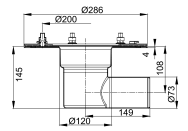
ACO Flachdacheinzelabläufe Variant-Flex

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Baukastensystem: Verwendbar für Freispiegel- und Unterdruckentwässerung
- Wenige Bauteile
- Kompakte Bauform: Kleine Aussparungsmaße
- Dauerhafte Beständigkeit, 100%ige UV-Beständigkeit
- Wartungsfreundlich
- Flexibilität bei der Abdichtung
 □ PVC-/FPO-/Bitumen-Bahnen
- Als Notentwässerung einsetzbar
- Flachdachabläufe gemäß DIN EN 1253-2
- Anwendung: Freispiegel- oder Unterdruckentwässerung (je nach verwendeten Zubehör)
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

 □ Baustoffklasse A1 nicht brennbar
- Mit Bauzeitschutzdeckel
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit 1 Abdichtungsbahn
- Verwendbar für 1 Dichtungsebene





Artikel-Nr.: 1531.50.00

Technische Daten zum Artikel 1531.50.00

	Stutzenneigung	Nennweite	Aussparung	Gewicht
			[mm]	[kg]
Ø200 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0°	DN 70	360 x 190	2,4

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
	Describing	r assenu tui	[kg]	Al uker-ivi.
	 Netzanschluss: 220 – 240 V AC Schutzart: IP 67 Anschlussleitung H05RN-F2x1,0 Länge: 1 m Bauhöhe: 95 mm 			
Acco	Flachdachheizung Nennleistung: 25 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0°; Brandschutzabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; DN 70 – DN 100; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; 45° und 90°; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; DN 70 – DN 100; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; DN 50	0,3	7000.85.10
Aco	Flachdachheizung inkl. Thermostat -Nennleistung: 25 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0°; Brandschutzabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; DN 70 – DN 100; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; 45° und 90°; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; DN 70 – DN 100; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; DN 50	0,3	7000.85.20
Aco	Flachdachheizung Nennleistung: 40 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 125, Stutzenneigung: 90°; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; DN 125 – DN 150	0,4	7000.85.15
The same of the sa	Flachdachheizung inkl. Thermostat -Nennleistung: 40 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 125, Stutzenneigung: 90°; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; DN 125 – DN 150	0,4	7000.85.25
	Isolierkörper			

Stand: 14.01.2025 Seite 2 von 5

ACO eServices im Internet: https://www.aco-haustechnik.de/produkte/

brennbar

Für Ablauftopf mit Rohrstutzen; DN 50, Länge: 330 mm; Aus Steinwolle; Alukaschiert; Nicht

ACO Flachdachablauf Variant-Flex DN 50

Flachdachabläufe mit Brandschutz finden Sie unter: Brandschutzabläufe aus Edelstahl für Freispiegelentwässerung Brandschutzabläufe aus Edelstahl für Unterdruckentwässerung



1510.94.00

0,8

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
Für Ablauftopf mit Rohrstutzen; DN 70, Länge: 330 mm; Aus Steinwolle; Alukaschiert; Nicht brennbar	ACO Flachdachablauf Variant-Flex DN 70	1,2	1530.94.00
Für Ablauftopf mit Rohrstutzen; DN 100, Länge: 330 mm; Aus Steinwolle; Alukaschiert; Nicht brennbar	ACO Flachdachablauf Variant-Flex DN 100; Oberteil zu Flachdachablauf Variant-Flex DN 50 – DN 100	1,0	1550.94.00
Für Ablauftopf mit Rohrstutzen; DN 125, Länge: 330 mm; Aus Steinwolle; Alukaschiert; Nicht brennbar	ACO Flachdachablauf Variant-Flex DN 125; Oberteil zu Flachdachablauf Variant-Flex DN 125	1,1	1570.94.00
 Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 50 Stutzenneigung: 90° 	0,15	1510.93.00
Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 200 mm	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 50 Stutzenneigung: 90° 	0,05	1510.95.00
 Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 70 Stutzenneigung: 90° 	0,14	1530.93.00
Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 200 mm	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 70 Stutzenneigung: 90° 	0,05	1530.95.00
Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 100 Stutzenneigung: 90° 	0,12	1550.93.00
Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 200 mm	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 100 Stutzenneigung: 90° 	0,04	1550.95.00

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
			[kg]	
9	 Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 125 Stutzenneigung: 90° 	0,16	1570.93.00
	Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 200 mm	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 125 Stutzenneigung: 90° 	0,07	1570.95.00
7	Isolierkörper ■ Aus PUR ■ Anschlussstutzen 0° ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 50-DN 100 Stutzenneigung: 0° 	0,23	1590.53.00
	Flanschdichtungs-Set ■ Bestehend aus: □ 1 Flanschdichtung für Losflansch □ 1 Flanschdichtung für Festflansch ■ Dicke: 4 mm	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90°/0° Oberteil aus Edelstahl DN 50 – DN 100, DN 125, 90° Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen DN 70/DN 100 Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen DN 50 		
	EPDM		0,4	5169.20.26
	PVC-weich		0,4	5169.30.26
	NBR/SBR		0,5	5169.40.26
	Kontrollschacht ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Belastungsklasse: K 3	 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90° Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie aus Edelstahl 	5,3	0153.73.05
	Schalungshilfe ■ Schalungshilfe aus Polystyrol(PS) ■ Scheibe und Fixierschrauben aus Stahl verzinkt ■ Schraubenlängen □ M8x200 mm □ M8x260 mm □ M8x300 mm ■ Punktgenaue Positionierung und einfache Fixierung ■ Stufenlos kürzbar an den Markierungslinien	■ ACO Flachdachablauf Variant-Flex □ DN 50-DN 100 mit Isolierkörper		1500.06.00
	Kiesfang	Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 125Oberteil: DN 50-DN 125		1500.00.10



Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
 Kiesfang ■ Aus Edelstahl ■ Zur werkzeuglosen Arretierung auf Losflansch Plug & Play, ■ Schnelle Montage 	 Flachdach Retentionsaufsatz Variant-Spin DN 50-DN 100 Oberteil DN 50-DN 100, In Verbindung mit Retentionsaufsatz 		1590.00.30
Retentionsaufsatz	Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100Oberteil: DN 50-DN 100		
Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht- ring; Anstauhöhe: 85 mm; Ablaufleistung: 1,0 l/ s; Inkl. Kiesfang			1590.00.05
Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht- ring; Anstauhöhe: 85 mm; Ablaufleistung: 1,5 l/ s; Inkl. Kiesfang			1590.00.07
Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht- ring; Anstauhöhe: 85 mm; Ablaufleistung: 2,0 l/ s; Inkl. Kiesfang			1590.00.08
Aus Edelstahl, Material 1.4301; Für Notentwässerung; Anstauhöhe: 50 mm; Inkl. Kiesfang			1590.00.09
Staurohr für Notüberlauf Variant-Spin (Freispiegelentwässerung) Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Durchmesser:103 mm Höhe: 35 mm Mit Lippendichtring	Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100Oberteil: DN 50-DN 100	0,55	1590.00.01
Staurohr für Notüberlauf Variant-Spin (Freispiegelentwässerung) Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Durchmesser: 133 mm Höhe: 45 mm Mit Lippendichtring	■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 125 ■ Oberteil: DN 125	0,75	1570.00.02
Staurohr für Notüberlauf Variant-Jet (Unterdruckentwässerung) Anstauring aus Edelstahl, 1.4301 Luftschleuse aus PP Mit Lippendichtung aus NBR	Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100Oberteil: DN 50-DN 100		1590.00.03
Luftschleuse aus Kunststoff ■ Luftschleuse Material PP	Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100Oberteil: DN 50-DN 100		1590.00.50

Weiteres Zubehör finden Sie unter → https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1531.50.00

