

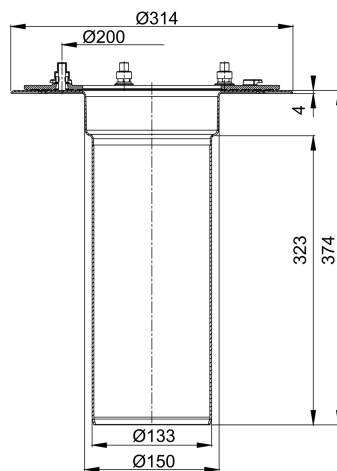
ACO Flachdacheinzelabläufe Variant-Flex

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





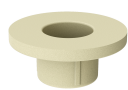
- Flachdachabläufe gemäß DIN EN 1253-2
- Anwendung: Freispiegel- oder Unterdruckentwässerung (je nach verwendeten Zubehör)
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Baustoffklasse A1 nicht brennbar
- Mit Bauzeitschutzdeckel
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit 1 Abdichtungsbahn
- Verwendbar für 1 Dichtungsebene

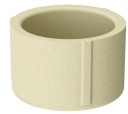
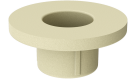

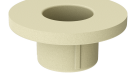

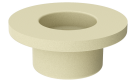
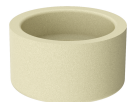









Technische Daten zum Artikel 1571.90.00








	Stutzenneigung	Nennweite	Aussparung [mm]	Gewicht [kg]
	90°	DN 125	290 x 210	5,1

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
			[kg]	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Netzanschluss: 220 – 240 V AC ■ Schutzart: IP 67 ■ Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> □ H05RN-F2x1,0 □ Länge: 1 m ■ Bauhöhe: 95 mm 				
 <p>Flachdachheizung Nennleistung: 25 W</p>		Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 70 ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; <input type="checkbox"/> DN 70 – DN 100 ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; <input type="checkbox"/> DN 50	0,3	7000.85.10
 <p>Flachdachheizung inkl. Thermostat Nennleistung: 25 W</p>		Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 70 ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; <input type="checkbox"/> DN 70 – DN 100 ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; <input type="checkbox"/> DN 50	0,3	7000.85.20
 <p>Flachdachheizung Nennleistung: 40 W</p>		Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> 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
 <p>Flachdachheizung inkl. Thermostat Nennleistung: 40 W</p>		Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> 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
 <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 50 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,15	1510.93.00

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 50 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,05	1510.95.00
	<p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 70 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,14	1530.93.00
	<p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 70 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,05	1530.95.00
	<p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 100 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,12	1550.93.00
	<p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 100 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,04	1550.95.00
	<p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 125 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,16	1570.93.00
	<p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 125 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,07	1570.95.00

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	Flanschdichtungs-Set ■ Bestehend aus: <input type="checkbox"/> 1 Flanschdichtung für Losflansch <input type="checkbox"/> 1 Flanschdichtung für Festflansch ■ Dicke: 4 mm	■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90°/0° ■ Oberteil aus Edelstahl <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, DN 125, 90° ■ Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen <input type="checkbox"/> DN 70/DN 100 ■ Flachdachabläufe Spin aus Gusseisen <input type="checkbox"/> DN 70 ■ Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen <input type="checkbox"/> DN 50	0,4 0,4 0,5	5169.20.26 5169.30.26 5169.40.26
	Aufnahmeblech für Trapezblechdach	Material: Stahlblech verzinkt; Dicke : 1,5 mm; Nennweite: DN 50 - DN 100 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 50 - DN 100; Stutzenneigung 90° Material: Stahlblech verzinkt; Dicke : 1,5 mm; Nennweite: DN 125 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 125; Stutzenneigung 90°	3,9 3,8	1590.02.00 1570.02.00
	Kontrollschacht ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Belastungsklasse: K 3	■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> M8x200 mm <input type="checkbox"/> M8x260 mm <input type="checkbox"/> M8x300 mm ■ Punktgenaue Positionierung und einfache Fixierung ■ Stufenlos kürzbar an den Markierungslinien	■ ACO Flachdachablauf Variant-Flex <input type="checkbox"/> DN 50-DN 100 mit Isolierkörper	1500.06.00	1500.06.00
	Kiesfang	■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50-DN 125 ■ Oberteil: DN 50-DN 125	1500.00.10	1500.00.10
	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	1590.00.30
	Retentionsaufsatz Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht-ring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflulleistung: 1,0 l/s	■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50-DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100	1590.00.05	1590.00.05

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht- ring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 1,5 l/ s			1590.00.07
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht- ring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 2,0 l/ s			1590.00.08
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Für Notentwäs- serung; Anstauhöhe: 50 mm			1590.00.09
	Staurohr für Notüberlauf ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Durchmesser: 103 mm ■ Höhe: 35 mm ■ Mit Lippendichtring	■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100	0,55	1590.00.01
	Staurohr für Notüberlauf ■ 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 ■ Anstauring aus Edelstahl, 1.4301 ■ Luftscheule aus PP ■ Mit Lippendichtung aus NBR	■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100		1590.00.03
	Luftscheule aus Kunststoff ■ Luftscheule Material PP	■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100		1590.00.50

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1571.90.00>