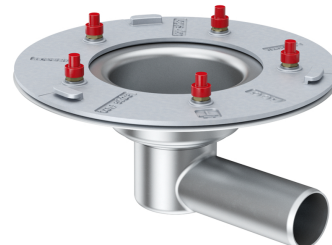
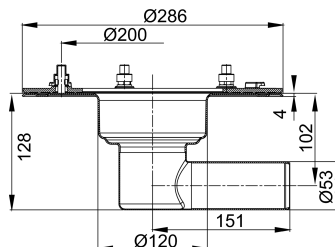


ACO Flachdacheinzelabläufe Variant-Flex

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





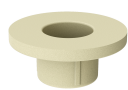


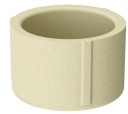
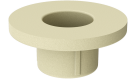

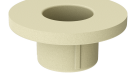

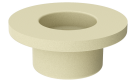
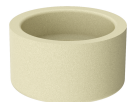
- Flachdachabläufe gemäß DIN EN 1253-2
- Anwendung: Freispiegel- oder Unterdruckentwässerung (je nach verwendeten Zubehör)
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Baustoffklasse A1 nicht brennbar
- Mit Bauzeitschutzdeckel
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit 1 Abdichtungsbahn
- Verwendbar für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








Technische Daten zum Artikel 1511.50.00








	Stutzenneigung	Nennweite	Aussparung [mm]	Gewicht [kg]
	0°	DN 50	360 x 190	2,2

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<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; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 70 ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 70 – DN 100 ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 	0,3	7000.85.10	
 <p>Flachdachheizung inkl. Thermostat- Nennleistung: 25 W</p>	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 70 ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 70 – DN 100 ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 	0,3	7000.85.20	
 <p>Flachdachheizung Nennleistung: 40 W</p>	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ 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; <ul style="list-style-type: none"> □ 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.	
 <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Anschlussstutzen 0° ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 50-DN 100 ■ Stutzenneigung: 0° 	0,23	1590.53.00	
 <p>Flanschdichtungs-Set</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> □ 1 Flanschdichtung für Losflansch □ 1 Flanschdichtung für Festflansch ■ Dicke: 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90°/0° ■ Oberteil aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 100, DN 125, 90° ■ Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen <ul style="list-style-type: none"> □ DN 70/DN 100 ■ Flachdachabläufe Spin aus Gusseisen <ul style="list-style-type: none"> □ DN 70 ■ Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 			
		EPDM	0,4	5169.20.26
		PVC-weich	0,4	5169.30.26
		NBR/SBR	0,5	5169.40.26
 <p>Kontrollschacht</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Belastungsklasse: K 3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90° ■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie aus Edelstahl 	5,3	0153.73.05	
 <p>Schalungshilfe</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalungshilfe aus Polystyrol(PS) ■ Scheibe und Fixierschrauben aus Stahl verzinkt ■ Schraubenlängen <ul style="list-style-type: none"> □ M8x200 mm □ M8x260 mm □ M8x300 mm ■ Punktgenaue Positionierung und einfache Fixierung ■ Stufenlos kürzbar an den Markierungslinien 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Flachdachablauf Variant-Flex <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50-DN 100 mit Isolierkörper 		1500.06.00	
 <p>Kiesfang</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50-DN 125 ■ Oberteil: DN 50-DN 125 		1500.00.10	
 <p>Kiesfang</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Zur werkzeuglosen Arretierung auf Losflansch Plug & Play, ■ Schnelle Montage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdach Retentionsaufsatz Variant-Spin DN 50-DN 100 ■ Oberteil DN 50-DN 100, ■ In Verbindung mit Retentionsaufsatz 		1590.00.30	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50-DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100 			
 <p>Retentionsaufsatz</p> <p>Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht-ring; Anstauhöhe: 85 mm; Ablaufleistung: 1,0 l/s</p>			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 <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Durchmesser: 103 mm ■ Höhe: 35 mm ■ Mit Lippendichtring 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100 	0,55	1590.00.01
	Staurohr für Notüberlauf <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Durchmesser: 133 mm ■ Höhe: 45 mm ■ Mit Lippendichtring 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 125 ■ Oberteil: DN 125 	0,75	1570.00.02
	Staurohr für Notüberlauf <ul style="list-style-type: none"> ■ Anstauring aus Edelstahl, 1.4301 ■ Luftscheule aus PP ■ Mit Lippendichtung aus NBR 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100 		1590.00.03
	Luftscheule aus Kunststoff <ul style="list-style-type: none"> ■ Luftscheule Material PP 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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=1511.50.00>