

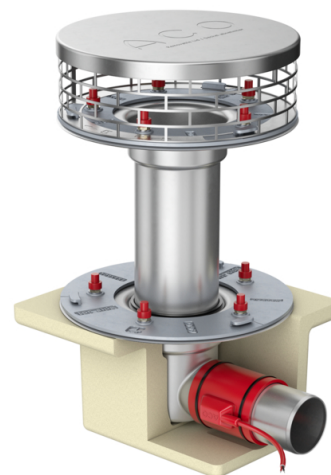
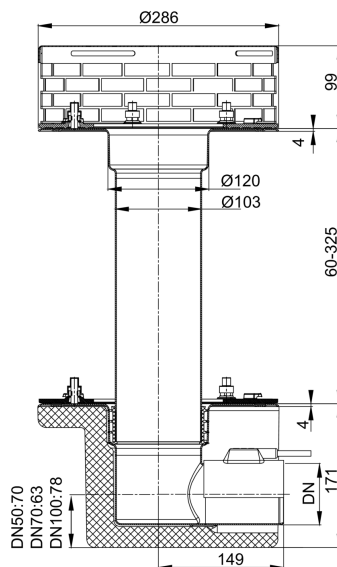
# ACO Flachdachkomplettabläufe Variant-Spin – 2-teilig zur Freispiegelentwässerung

## Produktinformationen zur Produktgruppe

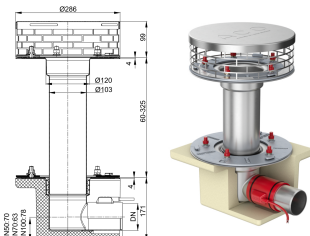
### ACO Produktvorteile

- Kompakte Bauform: Kleine Aussparungsmaße
- Dauerhafte Beständigkeit, 100%ige UV-Beständigkeit
- Wartungsfreundlich
- Flexibilität bei der Abdichtung
- PVC-/FPO-/Bitumen-Bahnen
- Als Notentwässerung einsetzbar








- Flachdachablauf gemäß DIN EN 1253-2
- Anwendung: Freispiegelentwässerung
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
  - Baustoffklasse A1 nicht brennbar
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit 1 Abdichtungsbahn
- Verwendbar für 2 Dichtungsebenen




## Technische Daten zum Artikel 1615.23.30

	Stutzenneigung	Kiesfangkorb	Dämmung	Nennweite	Aussparung	Gewicht
					[mm]	[kg]
	0°	aus Edelstahl	PUR-Isolierkörper, beheizt	DN 50	360 x 190	7,7

**Zubehör**

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<b>Staurohr für Notüberlauf</b> ■ 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
	<b>Staurohr für Notüberlauf</b> ■ 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
	<b>Retentionsaufsatz</b>	■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50-DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100		
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendichtring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 1,0 l/s			1590.00.05
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendichtring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 1,5 l/s			1590.00.07
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendichtring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 2,0 l/s			1590.00.08
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Für Notentwässerung; Anstauhöhe: 50 mm			1590.00.09
	<b>Flanschdichtungs-Set</b> ■ 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 Spin aus Gusseisen □ DN 70 ■ 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

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
			[kg]	
	<p><b>Schalungshilfe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalungshilfe aus Polystyrol(PS)</li> <li>■ Scheibe und Fixierschrauben aus Stahl verzinkt</li> <li>■ Schraubenlängen                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> M8x200 mm</li> <li><input type="checkbox"/> M8x260 mm</li> <li><input type="checkbox"/> M8x300 mm</li> </ul> </li> <li>■ Punktgenaue Positionierung und einfache Fixierung</li> <li>■ Stufenlos kürzbar an den Markierungslinien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Flachdachablauf Variant-Flex                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> DN 50-DN 100 mit Isolierkörper</li> </ul> </li> </ul>		<p>1500.06.00</p>

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1615.23.30>