

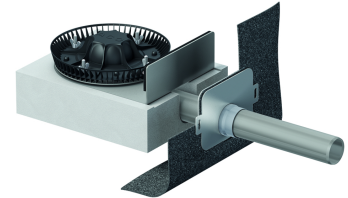
# Attikakomplettabläufe Jet (45°/90°) – Unterdruckentwässerung

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Keine Durchdringung oder Aussparung der Tragkonstruktion
- Die Verlegung der Rohrleitung erfolgt außerhalb des Gebäudes
- Keine Reduzierung des Innenraumes
- Nahezu wärmebrückenfreier Einbau durch geringe Einbautiefe
- Keine Brandschutzanforderungen erforderlich
- Geeignet zur Haupt- und Notentwässerung


- Material: Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Mit Klemmflansch
- Nennweiten DN 50, DN 70
- Stutzenneigung 1,5°
- Aufkantung
  - 45° für Bitumendichtungsbahnen
  - 90° für Kunststoffdichtungsbahnen
- Inkl. Funktionsteil


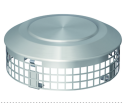





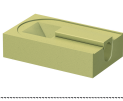
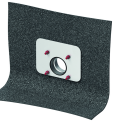




## Technische Daten zum Artikel 1156.31.02

Nennweite	Stutzenneigung	Produktausführung	Flanschaufkantung	Dämmung
DN 50	1,5°	Mit Attikadurchführung und Funktionsteil	90° Aufkantung für Kunststoffdichtungsbahnen	PUR-Isolierkörper

## Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Netzanschluss: 220 – 240 V AC</li> <li>■ Schutzart: IP 67</li> <li>■ Anschlussleitung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ H05RN-F2x1,0</li> <li>□ Länge: 1 m</li> </ul> </li> <li>■ Bauhöhe: 95 mm</li> </ul>			
 <b>Flachdachheizung</b> Nennleistung: 25 W	Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> <li>□ DN 40 – DN 125</li> </ul> ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 45° und 90°</li> </ul> ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> <li>□ DN 50 – DN 70</li> </ul> ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; <ul style="list-style-type: none"> <li>□ DN 70 – DN 100</li> </ul> ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; <ul style="list-style-type: none"> <li>□ DN 50</li> </ul>	0,3	7000.85.10

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p><b>Flachdachheizung inkl. Thermostat-</b> Nennleistung: 25 W</p>	<p>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</p>	0,3	7000.85.20
<p><b>Kiesfangaufsatz</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Flachdachabläufe aus Edelstahl Spin-Serie bis DN 125  <input checked="" type="checkbox"/> Attikaablauf Spin/Jet  <input type="checkbox"/> 45° und 90°</p>		
 <p>Höhe: 75 mm</p>		1,0	0174.46.63
 <p>Höhe: 225 mm</p>		1,6	0174.46.64
 <p><b>Kiesfang</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Aus Kunststoff</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Flachdachabläufe Spin aus Edelstahl  <input checked="" type="checkbox"/> Attikaablauf Spin  <input type="checkbox"/> 45° und 90°</p>	0,1	0174.87.36
 <p><b>Funktionsteil</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Aus Kunststoff  <input checked="" type="checkbox"/> DN 50 – DN 100  <input checked="" type="checkbox"/> Zur Unterdruckentwässerung</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Attikaablauf Jet  <input type="checkbox"/> 45° und 90°  <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 70</p>		0174.93.82
 <p><b>Anstauring für Notüberlauf</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  <input checked="" type="checkbox"/> Durchmesser: 189 mm  <input checked="" type="checkbox"/> Höhe: 35 mm</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Flachdachabläufe Spin aus Edelstahl  <input type="checkbox"/> DN 70/DN 100  <input type="checkbox"/> Für Edelstahlkiesfang  <input checked="" type="checkbox"/> Attikaablauf Spin  <input type="checkbox"/> 45° und 90°</p>	0,7	0174.95.12
 <p><b>Anstauring für Notüberlauf</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahl, Werkstoff 1.4301  <input checked="" type="checkbox"/> Höhe: 55 mm</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Attikaablauf Jet  <input type="checkbox"/> 45° und 90°  <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 70</p>	1,2	0174.93.64
 <p><b>Isolierkörper</b>  <input checked="" type="checkbox"/> DN 50 – DN 100  <input checked="" type="checkbox"/> Höhe: 145 mm</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Attikaablauf Spin/Jet  <input type="checkbox"/> 45° und 90°</p>		0174.93.83
 <p><b>Attika-Durchführung</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahl, Werkstoff 1.4301  <input checked="" type="checkbox"/> Mit werksseitig eingeklemmter Bitumenanschlussmanschette</p>		3,0	
<p>Abmessung: 450 x 450 mm</p>	<p>Attikaablauf Spin/Jet;  <input type="checkbox"/> 45° und 90°  <input type="checkbox"/> DN 50</p>		0174.93.68
<p>Abmessung: 500 x 500 mm</p>	<p>Attikaablauf Spin/Jet;  <input type="checkbox"/> 45° und 90°  <input type="checkbox"/> DN 70</p>		0174.93.69

Beschreibung		Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p><b>Flanschdichtung</b> ■ Dicke: 4 mm</p>	Abmessung: 500 x 500 mm	Attikaablauf Spin/Jet; <input type="checkbox"/> 45° und 90° <input type="checkbox"/> DN 100		0174.93.67
		■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie aus Edelstahl ■ Attikaablauf Spin/Jet <input type="checkbox"/> 45° und 90° ■ Flachdachdurchführung Multiflex <input type="checkbox"/> DN 70 – DN 125 ■ Notablauf Turboflow <input type="checkbox"/> DN 50/DN 70		
	EPDM		0,2	0174.42.87
	NBR		0,3	0174.42.92
 <p><b>Flanschdichtung</b></p>	PVC		0,3	0174.42.97
		■ Attikaablauf Spin/Jet <input type="checkbox"/> 45° und 90°	0,1	
	EPDM			0174.93.78
	PVC			0174.93.79
	NBR			0174.93.80

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1156.31.02>