

# 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 1176.31.02

Nennweite	Stutzenneigung	Produktausführung	Flanschaufkantung	Dämmung
DN 70	1,5°	Mit Attikadurchführung und Funktionsteil	90° Aufkantung für Kunststoffdichtungsbahnen	PUR-Isolierkörper

## Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
<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><input type="checkbox"/> H05RN-F2x1,0</li><li><input type="checkbox"/> Länge: 1 m</li></ul></li><li>■ Bauhöhe: 95 mm</li></ul>	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
 <b>Flachdachheizung</b> Nennleistung: 25 W			

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

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
Abmessung: 500 x 500 mm	Attikaablauf Spin/Jet; <input type="checkbox"/> 45° und 90° <input type="checkbox"/> DN 100		0174.93.67
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie aus Edelstahl</li><li>■ Attikaablauf Spin/Jet</li><li>■ 45° und 90°</li><li>■ Flachdachdurchführung Multiflex</li><li>■ DN 70 – DN 125</li><li>■ Notablauf Turboflow</li><li>■ DN 50/DN 70</li></ul>		
<b>Flanschdichtung</b>			
■ Dicke: 4 mm			
EPDM		0,2	0174.42.87
NBR		0,3	0174.42.92
PVC		0,3	0174.42.97
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Attikaablauf Spin/Jet</li><li>■ 45° und 90°</li></ul>	0,1	
<b>Flanschdichtung</b>			
EPDM			0174.93.78
PVC			0174.93.79
NBR			0174.93.80

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1176.31.02>