

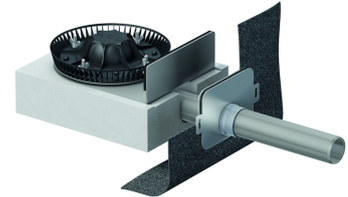
Attikakomplettabläufe Jet (45°/90°) – Unterdruckentwässerung

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
- Bestehend aus:
 - Inkl. Funktionsteil
 - Attikaablauf
 - Isolierkörper
 - Attikadurchführung



Technische Daten zum Artikel 1176.31.02

Nennweite	Stutzenneigung	Produktausführung	Flansch	Dämmung
DN 70	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"> ■ Netzanschluss: 220 – 240 V AC ■ Schutzart: IP 67 ■ Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> □ H05RN-F2x1,0 □ Länge: 1 m ■ Bauhöhe: 95 mm 	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Brandschutzabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 70 – DN 100 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ 45° und 90° ; 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



Flachdachheizung Nennleistung: 25 W

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	Flachdachheizung inkl. Thermostat- Nennleistung: 25 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Brandschutzabläufe Jet/Spin- Serie aus Edel- stahl; <input type="checkbox"/> DN 70 – DN 100 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> 45° und 90° ; 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
	Kiesfangaufsatz <input checked="" type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301	<input checked="" type="checkbox"/> Brandschutzdachabläufe Spin-Serie aus Edelstahl <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
	Kiesfang <input checked="" 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
	Funktionsteil <input checked="" type="checkbox"/> Aus Kunststoff <input checked="" type="checkbox"/> DN 50 – DN 100 <input checked="" 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
	Anstaurung für Notüberlauf <input checked="" type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 <input checked="" type="checkbox"/> Durchmesser: 189 mm <input checked="" 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
	Anstaurung für Notüberlauf <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahl, Werkstoff 1.4301 <input checked="" 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
	Isolierkörper <input checked="" type="checkbox"/> DN 50 – DN 100 <input checked="" type="checkbox"/> Höhe: 145 mm	<input checked="" type="checkbox"/> Attikaablauf Spin/Jet <input type="checkbox"/> 45° und 90°		0174.93.83
	Attika-Durchführung <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahl, Werkstoff 1.4301 <input checked="" type="checkbox"/> Mit werksseitig eingeklemmter Bitumenan- schlussmanschette		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 [kg]	Artikel-Nr.
Abmessung: 500 x 500 mm	Attikaablauf Spin/Jet; <input type="checkbox"/> 45° und 90° <input type="checkbox"/> DN 100		0174.93.67
 Flanschdichtung ■ Dicke: 4 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie aus Edelstahl ■ Attikaablauf Spin/Jet <input type="checkbox"/> 45° und 90° ■ Flachdachdurchführung Multiflex <input type="checkbox"/> DN 70 – DN 125 		
EPDM		0,2	0174.42.87
PVC-weich		0,3	0174.42.92
NBR/SBR		0,3	0174.42.97
 Flanschdichtung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet <input type="checkbox"/> 45° und 90° 	0,1	
EPDM			0174.93.78
PVC-weich			0174.93.79
NBR/SBR			0174.93.80
 Attika-Durchführung ohne eingelegte Dichtungsbahn ■ Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Mit Pressdichtungsflansch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet 		
DN 50			0174.97.37
DN 70			0174.97.38
DN 100			0174.97.39

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