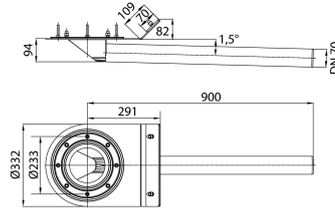


Attikaabläufe Spin (45°/90°) – Freispiegelentwässerung

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
- Modularer Aufbau:
 - Geeignet für Freispiegelentwässerung (Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100) sowie Unterdruckentwässerung (DN 50/DN 70 mit Funktionsteil und Anstauring)
- Mit Klemmflansch
- Stutzenneigung 1,5°
- Aufkantung
 - 45° für Bitumendichtungsbahnen
 - 90° für Kunststoffdichtungsbahnen

Technische Daten zum Artikel 1176.30.00

Nennweite	Stutzenneigung	Flansch	Dämmung
DN 70	1,5°	45° Aufkantung für Bitumendichtungsbahnen	Ungedämmt

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
			[kg]	
	<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>	<p>Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Brandschutzabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <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</p>	0,3	7000.85.10
	<p>Flachdachheizung inkl. Thermostat- Nennleistung: 25 W</p>	<p>Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Brandschutzabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <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</p>	0,3	7000.85.20
	<p>Kiesfangaufsatz ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brandschutzdachabläufe Spin-Serie aus Edelstahl ■ Attikaablauf Spin/Jet <ul style="list-style-type: none"> □ 45° und 90° 		
	Höhe: 75 mm		1,0	0174.46.63
	Höhe: 225 mm		1,6	0174.46.64
	<p>Kiesfang ■ Aus Kunststoff</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Spin aus Edelstahl ■ Attikaablauf Spin <ul style="list-style-type: none"> □ 45° und 90° 	0,1	0174.87.36
	<p>Funktionsteil ■ Aus Kunststoff ■ DN 50 – DN 100 ■ Zur Unterdruckentwässerung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Jet <ul style="list-style-type: none"> □ 45° und 90° □ DN 50 – DN 70 		0174.93.82

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p>Anstaurung für Notüberlauf <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Durchmesser: 189 mm ■ Höhe: 35 mm </p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Spin aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 70/DN 100 <input type="checkbox"/> Für Edelstahlkiesfang ■ Attikaablauf Spin <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 45° und 90° 	0,7	0174.95.12
 <p>Anstaurung für Notüberlauf <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Höhe: 55 mm </p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Jet <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 45° und 90° <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 70 	1,2	0174.93.64
 <p>Isolierkörper <ul style="list-style-type: none"> ■ DN 50 – DN 100 ■ Höhe: 145 mm </p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 45° und 90° 		0174.93.83
 <p>Attika-Durchführung <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mit werksseitig eingeklemmter Bitumenanschlussmanschette </p>		3,0	
Abmessung: 450 x 450 mm	<ul style="list-style-type: none"> Attikaablauf Spin/Jet; <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 45° und 90° <input type="checkbox"/> DN 50 		0174.93.68
Abmessung: 500 x 500 mm	<ul style="list-style-type: none"> Attikaablauf Spin/Jet; <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 45° und 90° <input type="checkbox"/> DN 70 		0174.93.69
Abmessung: 500 x 500 mm	<ul style="list-style-type: none"> Attikaablauf Spin/Jet; <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 45° und 90° <input type="checkbox"/> DN 100 		0174.93.67
 <p>Flanschdichtung <ul style="list-style-type: none"> ■ Dicke: 4 mm </p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie aus Edelstahl ■ Attikaablauf Spin/Jet <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 45° und 90° ■ Flachdachdurchführung Multiflex <ul style="list-style-type: none"> <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
 <p>Flanschdichtung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 45° und 90° 	0,1	
EPDM			0174.93.78
PVC-weich			0174.93.79
NBR/SBR			0174.93.80
 <p>Wasserfangkasten für Attikaablauf- Mit GM-X Muffe zum direkten Anschluss an Attikaablauf; Edelstahl, Werkstoff 1.4301; Nicht brennbar, Baustoffklasse A1; Rückstausicher, durch integriertem Notüberlauf; Deckel abnehmbar, verschraubt; GM-X Dichtelement bitte separat bestellen</p>	Attikaablauf; DN 70		3019002

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<p>Wasserfangkasten für Attikaablauf- Mit GM-X Muffe zum direkten Anschluss an Attikaablauf; Edelstahl, Werkstoff 1.4301; Nicht brennbar, Baustoffklasse A1; Rückstausicher, durch integriertem Notüberlauf; Deckel abnehmbar, verschraubt; GM-X Dichtelement bitte separat bestellen</p>	<p>Attikaablauf; DN 100</p>	<p>3019003</p>	
	<p>Attika-Durchführung ohne eingelegte Dichtungsbahn ■ Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Mit Pressdichtungsflansch</p>	<p>■ Attikaablauf Spin/Jet</p>		
	<p>DN 50</p>		<p>0174.97.37</p>	
	<p>DN 70</p>		<p>0174.97.38</p>	
	<p>DN 100</p>		<p>0174.97.39</p>	

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1176.30.00>