

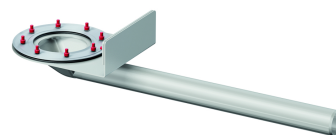
Attikaabläufe Spin (45°/90°) – Freispiegel-entwässerung

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 1116.40.00








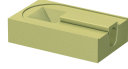
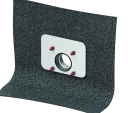
Nennweite	Stutzenneigung	Produktausführung	Flanschaufkantung	Dämmung
DN 100	1,5°	Mit Attikadurchführung	90° Aufkantung für Kunststoffdichtungsbahnen	Ungedämmt



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 	Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 70 ; 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.
 <p>Flachdachheizung inkl. Thermostat- 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>Kiesfangaufsatz <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>Kiesfang <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>Funktionsteil <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>Anstauring 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</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>Anstauring für Notüberlauf <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>Isolierkörper <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>Attika-Durchführung <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.
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	■ 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
PVC		0,3	0174.42.97
 Flanschdichtung	■ 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=1116.40.00>