



Leistungsstarke Attikaabläufe für die
Freispiegel- und Unterdruckentwässerung

Attikaentwässerung

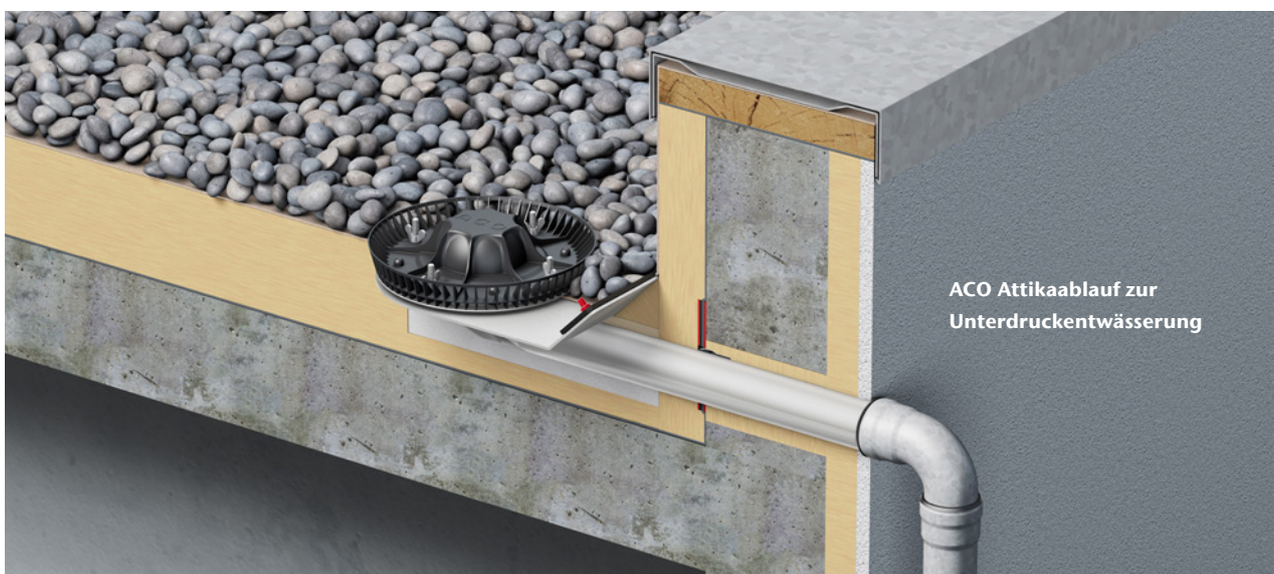
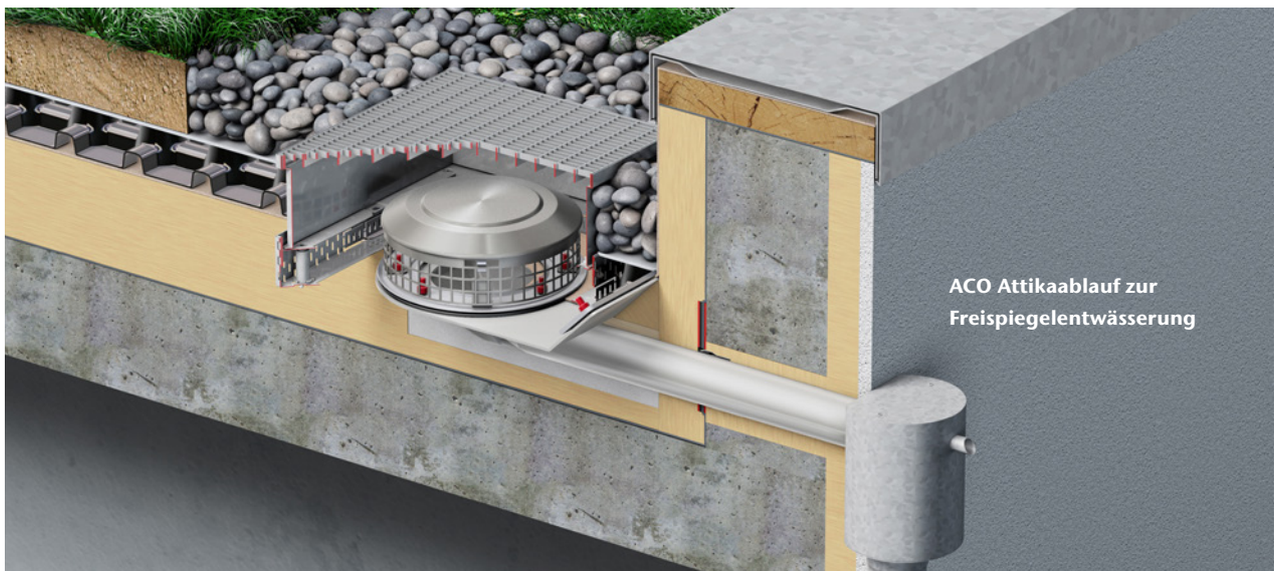


Attikaentwässerung

Bei der Attikaentwässerung handelt es sich um eine außenliegende Entwässerung mit dem Vorteil, dass die Gebäude-
decke nicht durchdrungen werden muss. Für Freispiegel-
und Unterdruckentwässerung die perfekte Lösung, wenn
für die Gebäudeentwässerung eine innenliegende Entwässe-
rung nicht zugelassen ist.

Die ACO Attikaabläufe Spin/Jet sind nach dem Baukasten-
prinzip aufgebaut und somit für unterschiedliche Einbau-
situationen geeignet – egal ob für die Freispiegel- oder für
die Unterdruckentwässerung. Der Attikaablauf Spin/Jet wird
variabel eingesetzt. Je nach Anwendungsfall wird bei der
Freispiegelentwässerung der Kiesfang auf den Attika-
ablauf aufgesetzt oder für die Unterdruckentwässerung
das Funktionsteil.

Die Attikaabläufe sind aus hochwertigem Edelstahl
(1.4301) gefertigt und damit hochbeständig und robust.
Erhältlich mit Klemmflansch in den Nennweiten DN 50,
DN 70, DN 100 und Stutzenneigung von 1,5°. Wahlweise
steht der ACO Attikaablauf Spin/Jet mit einer 45° Aufkan-
tung für Bitumendichtungsbahnen oder einer 90° Aufkan-
tung für Kunststoffdichtungsbahnen zur Verfügung.



ACO Attikaablauf Spin/Jet

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 bei Attikaabläufen erforderlich
- geeignet zur Haupt- und Notentwässerung

Werkstoff

Die neuen ACO Attikaabläufe Spin/Jet werden serienmäßig aus dem Werkstoff 1.4301 hergestellt. Neben der hohen Langlebigkeit weist Edelstahl durch seine glatte Oberfläche hervorragende hydraulische Eigenschaften auf und somit hohe Ablusswerte.

Ein Ablaufkörper – zwei Anwendungen



ACO Attikaablauf Spin
Freispiegelentwässerung

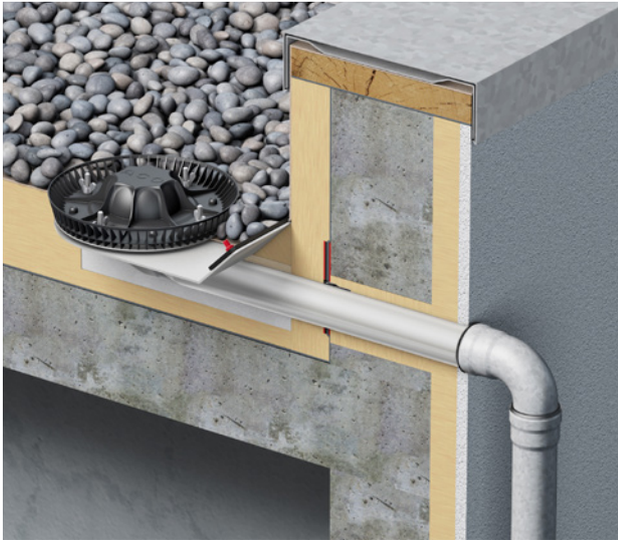


ACO Attikaablauf Jet
Unterdruckentwässerung

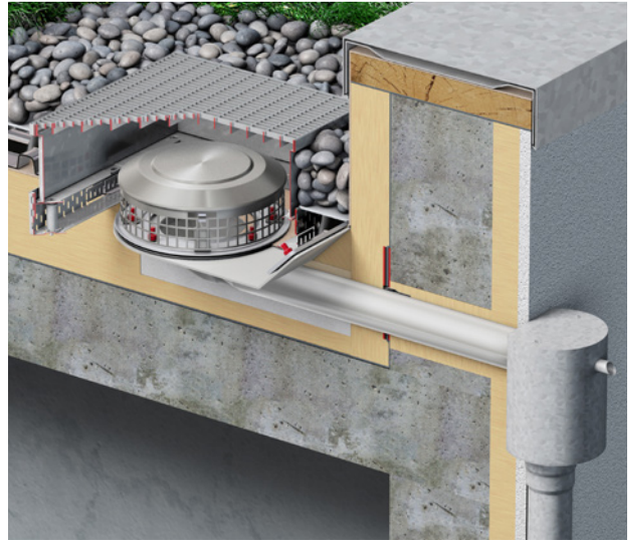
Anwendungsbeispiele

Flexibel für den Dachaufbau

ACO Attikaablauf Spin/Jet mit 45° Aufkantung für Bitumendichtungsbahnen

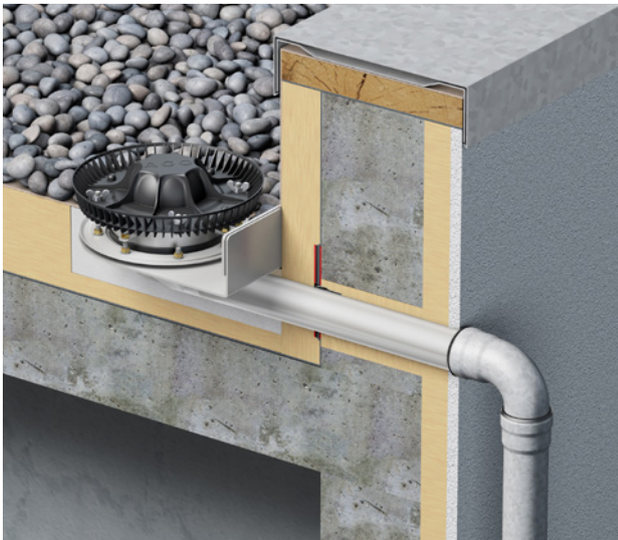


ACO Attikaablauf Spin/Jet zur Unterdruckentwässerung



ACO Attikaablauf Spin/Jet zur Freispiegelentwässerung

ACO Attikaablauf Spin/Jet mit 90° Aufkantung für Kunststoffdichtungsbahnen



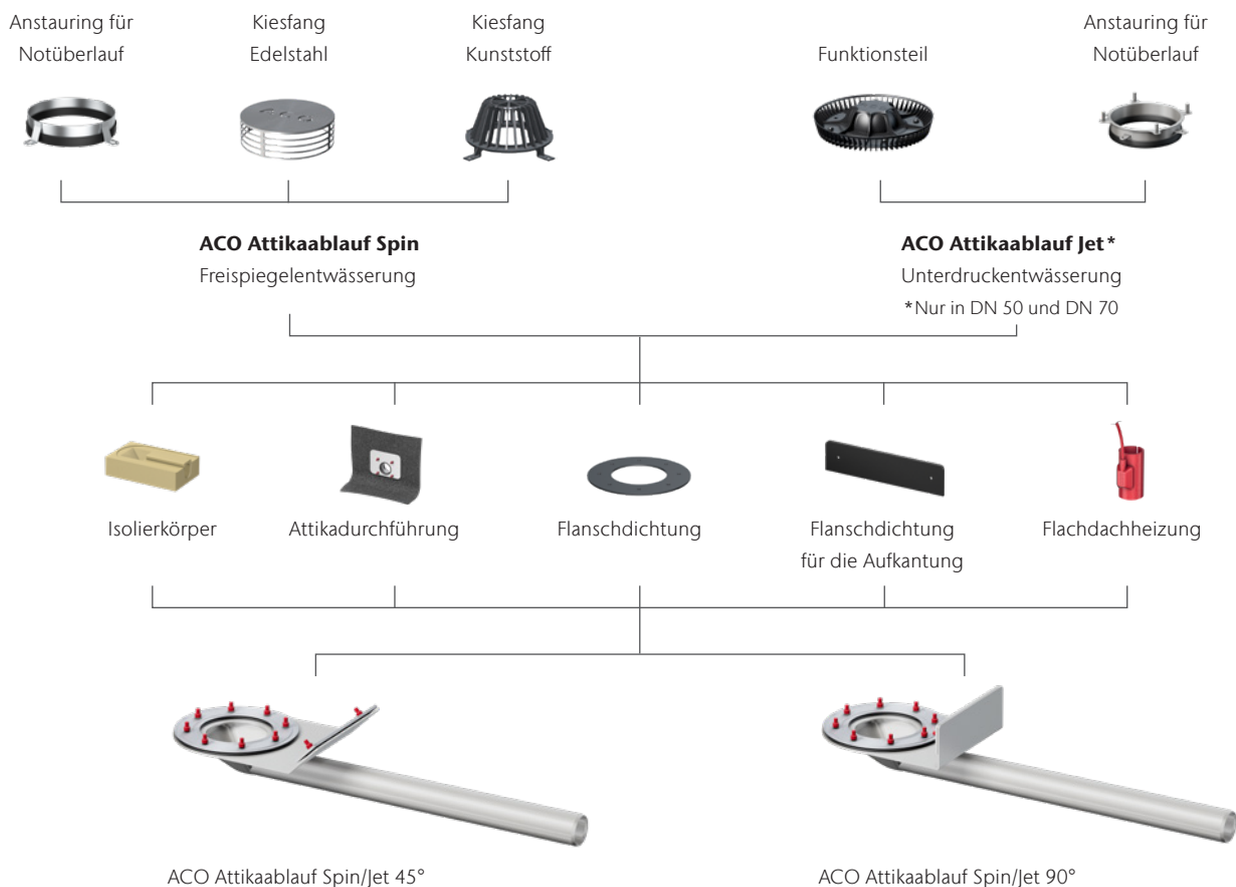
ACO Attikaablauf Spin/Jet mit Anstaurung zur Notentwässerung – Unterdruckentwässerung



ACO Attikaablauf Spin/Jet mit Anstaurung zur Notentwässerung – Freispiegelentwässerung

Programmübersicht

ACO Attikaablauf Spin/Jet, DN 50/DN 70/DN 100



Anbindung an Abläufe

ACO GM-X Rohrsystem

In allen Bereichen der Gebäudeentwässerung von Balkon- und Dachflächen ist die Verwendung des hochstabilen GM-X Rohrleitungssystems die Grundlage einer sicheren Regenwasserableitung. Um den bauplanungsrechtlichen Erfordernissen gerecht zu werden, bietet ACO Haustechnik ein komplettes GM-X Programm aus Abflussrohren und Formstücken an. Die große Auswahl an Formteilen und Verbindungen ermöglicht die fachgerechte und schnelle Montage des GM-X Rohrleitungssystems an die benötigten Attikaabläufe.

Hauptmerkmale des ACO GM-X Rohrleitungssystems

- DN 32 – DN 300
- Schallschutzgeprüft gemäß DIN 4109 und VDI 4100
- Normkonform zu DIN EN 1123
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102 und DIN EN 13501



Bestellinformationen Attikaablauf Spin/Jet

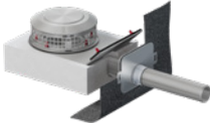
	Nennweite	Freispiegel		Unterdruck	Artikel-Nr.
		Ablaufleistung mit Kunststoff-Kiesfang (Stauhöhe 35 mm)	Ablaufleistung mit Edelstahl-Kiesfang (Stauhöhe 35 mm)	Ablaufleistung mit Funktionsteil (Stauhöhe 55 mm)	
		[l/s]	[l/s]	[l/s]	
ACO Attikaablauf Spin/Jet 45° für Bitumendichtungsbahnen					
	DN 50	5,0	6,0	9,0	1156.30.00
	DN 70	4,8	6,0	18,0	1176.30.00
	DN 100*	4,8	6,0	–	1116.30.00
ACO Attikaablauf Spin/Jet 90° für Kunststoffdichtungsbahnen					
	DN 50	5,0	6,0	9,0	1156.40.00
	DN 70	4,8	6,0	18,0	1176.40.00
	DN 100*	4,8	6,0	–	1116.40.00

* Nur für die Freispiegelentwässerung geeignet

Bestellinformationen Zubehör

	Bezeichnung	Nennweite [mm]	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Flanschheizung	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Spin/Jet 45°/90°	mit Thermostat	7000.85.10
				ohne Thermostat	7000.85.20
	Kiesfang	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Spin/Jet 45°/90°	Höhe: 75 mm	0174.46.63
				Höhe: 225 mm	0174.46.64
	Kiesfang	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Spin 45°/90°	aus Kunststoff	0174.87.36
	Funktionsteil	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Jet 45°/90°	aus Kunststoff	0174.93.82
	Anstauring für Notüberlauf	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Spin 45°/90°	Freispiegelentwässerung	0174.95.12
	Anstauring für Notüberlauf	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Jet 45°/90°	Unterdruckentwässerung	0174.93.64
	Isolierkörper	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Spin/Jet 45°/90°	Höhe: 145 mm	0174.93.83
	Attika Durchführungen	DN 50	Attikaablauf Spin/Jet 45°/90°	Abmessung: 450 x 450 mm	0174.93.68
		DN 70		Abmessung: 500 x 500 mm	0174.93.69
		DN 100		Abmessung: 500 x 500 mm	0174.93.67
	Flanschdichtung	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Spin/Jet 45°/90°	EPDM	0174.42.87
				PVC	0174.42.92
				NBR	0174.42.97
				EPDM	0174.93.78
	Flanschdichtung	DN 50 – DN 100	Attikaablauf Spin/Jet 45°/90°	PVC	0174.93.79
				NBR	0174.93.80

Bestellinformationen Set Artikel zu Attika Spin/Jet

	Bezeichnung	Nennweite	Bestehend aus	Artikel-Nr.
Freispiegелentwässerung 45° Aufkantung für Bitumendichtungsbahnen				
	Attika Set 45°	DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Kiesfang Edelstahl ■ PUR-Isolierkörper 	1156.30.01
		DN 70	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Kiesfang Edelstahl ■ PUR-Isolierkörper 	1176.30.01
		DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Kiesfang Edelstahl ■ PUR-Isolierkörper 	1116.30.01
Freispiegелentwässerung 90° Aufkantung für Kunststoffdichtungsbahnen				
	Attika Set 90°	DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Kiesfang Edelstahl ■ PUR-Isolierkörper 	1156.30.02
		DN 70	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Kiesfang Edelstahl ■ PUR-Isolierkörper 	1176.30.02
		DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Kiesfang Edelstahl ■ PUR-Isolierkörper 	1116.30.02
Unterdruckentwässerung 45° Aufkantung für Bitumendichtungsbahnen				
	Attika Set 45°	DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Funktionsteil ■ PUR-Isolierkörper 	1156.31.01
		DN 70	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Funktionsteil ■ PUR-Isolierkörper 	1176.31.01
Unterdruckentwässerung 90° Aufkantung für Kunststoffdichtungsbahnen				
	Attika Set 90°	DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Funktionsteil ■ PUR-Isolierkörper 	1156.31.02
		DN 70	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attikaablauf Spin/Jet ■ Attikadurchführung ■ Funktionsteil ■ PUR-Isolierkörper 	1176.31.02

Jedes Produkt von ACO Haustechnik
unterstützt die ACO Systemkette



- Bodenentwässerung
- Badentwässerung
- Dachentwässerung
- Parkhausentwässerung
- Balkon- und Terrassenentwässerung
- Rohrsysteme
- Fettabscheider
- Stärkeabscheider
- Leichtflüssigkeitsabscheider
- Verfahrenstechnik
- Rückstausysteme
- Hebeanlagen
- Pumpstationen

ACO Haustechnik

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36466 Dermbach
Tel. 036965 819-0
Fax 036965 819-361

haustechnik@aco.com
www.aco-haustechnik.de

**ACO. creating
the future of drainage**

