

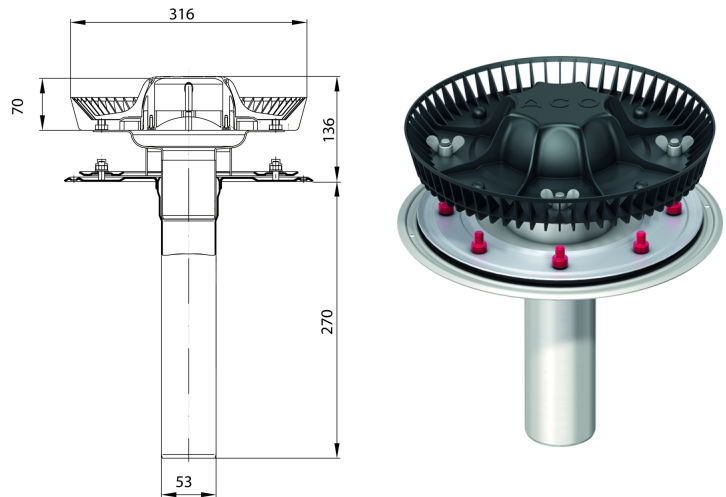
Notablauf Turboflow

Produktinformationen zur Produktgruppe

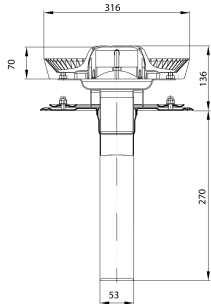
ACO Produktvorteile

- Erreicht nach 55 + 20 mm Anstauhöhe bereits seine Ablaufleistung von 17,8 l/s (DN 70)
- Unterdruckentwässerung bei nur 75 mm Gesamtanstauhöhe (gemäß DIN EN 1253-2: 110 mm zulässig)
- Reduzierte Dachlast aufgrund der geringeren Anstauhöhe




- Hochleistungsablauf mit Druckströmung
- Aus Edelstahl (1.4301) mit Funktionsteil aus Kunststoff
- Entspricht DIN EN 1253-2
- Geeignet für den Einbau in geprüften Dächern gemäß DIN 18234-1/-2
- Als einteilige Ausführung für Kaltdächer oder zweiteilig für Warmdächer
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 1986-100 bzw. DIN EN 12056 für die Notentwässerung





Technische Daten zum Artikel 1259.10.20

	Ausführung	Nennweite	Stutzen-	Aussparung	Gewicht
			durchmesser		
			[mm]	[mm]	[kg]
	1-teilig	DN 50	53	260 x 120	4,2

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 				
	Flachdachheizung Nennleistung: 25 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; □ DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; □ DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; □ 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; □ DN 50 – DN 70 ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; □ DN 70 – DN 100 ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; □ DN 50	0,3	7000.85.10
	Flachdachheizung inkl. Thermostat- Nennleistung: 25 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; □ DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; □ DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; □ 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; □ DN 50 – DN 70 ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; □ DN 70 – DN 100 ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; □ DN 50	0,3	7000.85.20
	Dämmung <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Einlauf-/Rohrstutzen ■ Aus Steinwolle ■ Baustoffklasse A1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Turboflow Ablaufkörper <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 	0,4	0174.88.49
	Dämmung <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Einlauf-/Rohrstutzen ■ Aus Steinwolle, Baustoffklasse A1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie und Notablauf Turboflow aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> □ Stutzenneigung: 90° 		
		DN 70	0,8	0174.46.57

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p>Flanschdichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dicke: 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie aus Edelstahl ■ Attikaablauf Spin/Jet <ul style="list-style-type: none"> □ 45° und 90° ■ Flachdachdurchführung Multiflex <ul style="list-style-type: none"> □ DN 70 – DN 125 ■ Notablauf Turboflow <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50/DN 70 		
EPDM		0,2	0174.42.87
PVC-weich		0,3	0174.42.92
NBR/SBR		0,3	0174.42.97
 <p>Aufnahmeblech für Trapezblechdach</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Stahlblech verzinkt ■ Dicke: 1,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90° ■ Flachdachabläufe Jet <ul style="list-style-type: none"> □ DN 70/DN 100 □ Stutzenneigung: 90° ■ Flachdachabläufe Spin <ul style="list-style-type: none"> □ DN 70 – DN 125 □ Stutzenneigung: 90° ■ Notablauf Turboflow <ul style="list-style-type: none"> □ DN 50/DN 70 	3,6	0174.46.61

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1259.10.20>