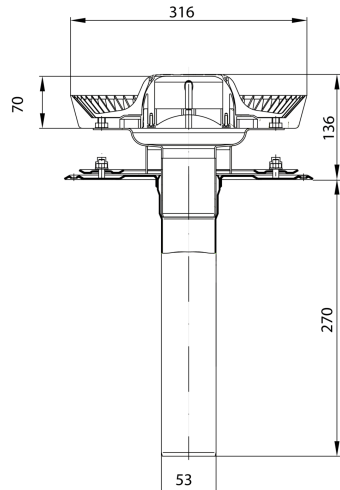


Notablauf Turboflow

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

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"> <input type="checkbox"/> H05RN-F2x1,0 <input type="checkbox"/> Länge: 1 m ■ Bauhöhe: 95 mm 	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; 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	0,3	7000.85.10
 Flachdachheizung Nennleistung: 25 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; 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	0,3	7000.85.20
 Flachdachheizung inkl. Thermostat Nennleistung: 25 W	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; 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	0,3	7000.85.20
 Dämmung <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Einlauf-/Rohrstützen ■ Aus Steinwolle ■ Baustoffklasse A1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Turboflow Ablaufkörper <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 50 	0,4	0174.88.49
 Dämmung <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Einlauf-/Rohrstützen ■ 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"> <input type="checkbox"/> Stutzenneigung: 90° 	0,8	0174.46.57
	DN 70		

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

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