

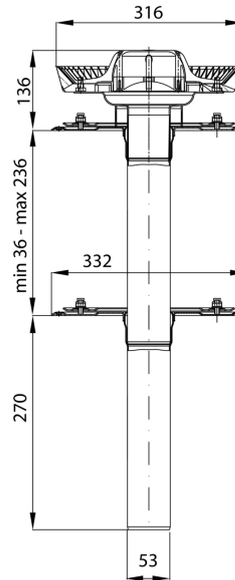
# Notablauf Turboflow

## Produktinformationen zur Produktgruppe

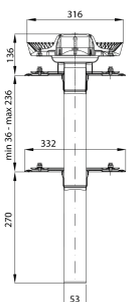
### ACO Produktvorteile

- Erreicht nach 55 + 20 mm Anstauhöhe bereits seine Abflaufleistung 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 1259.20.20

Ausführung	Nennweite	Stutzen- durchmesser [mm]	Aussparung [mm]	Gewicht [kg]
 2-teilig	DN 50	53	260 x 120	7,1

**Zubehör**

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Netzanschluss: 220 – 240 V AC</li> <li>■ Schutzart: IP 67</li> <li>■ Anschlussleitung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ H05RN-F2x1,0</li> <li>□ Länge: 1 m</li> </ul> </li> <li>■ Bauhöhe: 95 mm</li> </ul>	 <p><b>Flachdachheizung</b> Nennleistung: 25 W</p>	<p>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</p>	0,3	7000.85.10
 <p><b>Flachdachheizung inkl. Thermostat-</b> Nennleistung: 25 W</p>	<p>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</p>	0,3	7000.85.20	
 <p><b>Dämmung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Einlauf-/Rohrstutzen</li> <li>■ Aus Steinwolle</li> <li>■ Baustoffklasse A1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Turboflow Ablaufkörper                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ DN 50</li> </ul> </li> </ul>	0,4	0174.88.49	
 <p><b>Dämmung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Einlauf-/Rohrstutzen</li> <li>■ Aus Steinwolle, Baustoffklasse A1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie und Notablauf Turboflow aus Edelstahl                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Stutzenneigung: 90°</li> </ul> </li> </ul>	0,8	0174.46.57	
	DN 70	0,8	0174.46.57	

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

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1259.20.20>