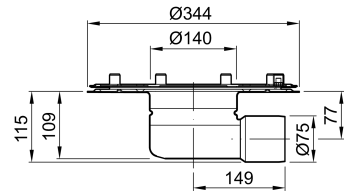


# Ablaufkörper, Stutzenneigung: 1,5°

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse: A1
- Kein stehendes Restwasser im Ablaufkörper
- Geprüfte und praxisgerechte Brandschutzlösungen
- Anschluss aller handelsüblicher Abdichtungssysteme
- Besonders flache Bauform – ideal für die Sanierung



- Ablaufkörper DN 70
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-1
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Passende Aufsatztücke
  - Standard Aufsatztücke
  - Aufsatztücke für Dünnbettabdichtung
  - Aufsatztücke mit besandetem Flansch

## Technische Daten zum Artikel 9575.20.00

Nennweite	Flanschausführung	Aussparung [mm]	Abflusswert [l/s]	Geruchsverschluss	Gewicht [kg]
DN 70	Mit Pressdichtungsflansch	230 x 360	1,5	<input type="checkbox"/> Ohne Geruchsverschluss	3,2

## Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<b>Oberteil mit Klebeflansch</b> <input type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 <input type="checkbox"/> Mit Abdichtring <input type="checkbox"/> Höhenverstellbarkeit: 45 – 110 mm	<input type="checkbox"/> Ablaufkörper Variant-CR 142 <input type="checkbox"/> DN 70	1,5	9579.10.20
<b>Oberteil mit Pressdichtungsflansch</b> <input type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 <input type="checkbox"/> Mit Sickeröffnung <input type="checkbox"/> Mit Abdichtring <input type="checkbox"/> Höhenverstellbarkeit: 45 – 110 mm	<input type="checkbox"/> Ablaufkörper Variant-CR 142 <input type="checkbox"/> DN 70	3,1	9579.10.25

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
<b>Oberteil mit Pressdichtungsflansch</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li><li>■ Mit seitlichem Zulauf und Steckmuffe DN 50</li><li>■ Mit Sickeröffnung</li><li>■ Mit Abdichtring</li><li>■ Höhenverstellbarkeit: 110 – 160 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ablaufkörper Variant-CR 142</li><li><input type="checkbox"/> DN 70</li></ul>	0,1	9579.10.30

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=9575.20.00>