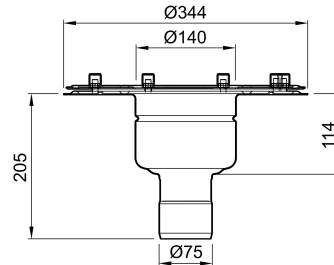


# Ablaufkörper, Stutzenneigung: 90°

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse: A1
- Geprüfte und praxismgerechte Brandschutzlösungen
  - Bei Einbau Fit-in – Mindest-Deckendicke: 100 mm
  - Fit-in nicht passend für Ablaufkörper mit Halterand
- Anschluss aller handelsüblicher Abdichtungssysteme



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

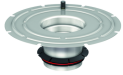



## Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse R 30 – R 120 (R 30 – R 90 bei Verwendung eines Fit-in) gemäß AbZ: Z-19.17-1527 bei Verwendung eines Brandschutz-Glockengeruchsverschlusses mit Hitzeschild.

## Technische Daten zum Artikel 9579.20.00

| Nennweite | Flanschausführung         | Aussparung<br>[mm] | Abflusswert<br>[l/s] | Geruchsverschluss        | Gewicht<br>[kg] |
|-----------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| DN 70     | Mit Pressdichtungsflansch | 150 x 350          | 1,5                  | ■ Ohne Geruchsverschluss | 3,2             |

## Zubehör

|  | Beschreibung   | Passend für   | Gewicht | Artikel-Nr. |
|--|--|---|---------|-------------|
|  |  |   | [kg]    |             |
|   | <b>Oberteil mit Klebeflansch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Mit Abdichtring</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 110 mm</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ablaufkörper Variant-CR 142</li> <li>□ DN 70</li> </ul>                                | 1,5     | 9579.10.20  |
|   | <b>Oberteil mit Pressdichtungsflansch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Mit Sickeröffnung</li> <li>■ Mit Abdichtring</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 110 mm</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ablaufkörper Variant-CR 142</li> <li>□ DN 70</li> </ul>                                | 3,1     | 9579.10.25  |
|   | <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>□ DN 70</li> </ul>                                | 0,1     | 9579.10.30  |
|  | <b>Brandschutz-Glockengeruchsverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit angeformter Brandschutz-Kartusche</li> <li>■ Feuer- und Rauchverschluss zur nachträglichen Brandschutz-Ausrüstung von Ablaufkörpern</li> <li>■ Zulassung <ul style="list-style-type: none"> <li>□ AbZ: Z-19.17-1527</li> <li>□ AbG: Z-19.53-2294</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ablaufkörper Variant-CR 142</li> <li>□ DN 70</li> <li>□ Stutzenneigung: 90°</li> </ul> | 0,4     | 5181.20.15  |

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=9579.20.00>