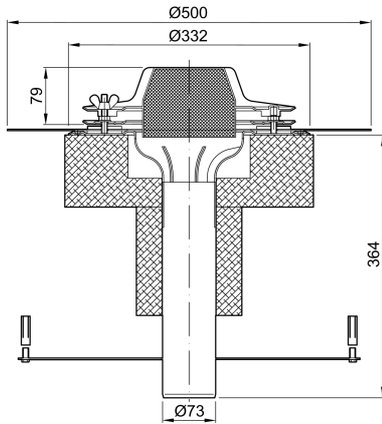


**Komplettabläufe 1-teilig/Stutzenneigung: 90° – DN 70**

**Produktinformationen zur Produktgruppe**



**ACO Produktvorteile**

- Auf Dichtheit geprüfte Einheit
- Lieferung des Komplettablaufs in einer Verpackungseinheit

**Brandschutz**



Feuerwiderstandsklasse R 30  
 – R 120 geprüft gemäß AbZ:  
 Z-19.17-1872

- Flachdachabläufe gemäß DIN EN 1253-2
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Baustoffklasse A1
- Luftschleuse mit Brandschutzeinsatz
- Dämmung
  - Ungedämmt mit/ohne Heizung
- Sarnafil TG 66-15
- Zur losen Verlegung
- Für begrünte, bekieste, begeh- und be-fahrbare Dächer
- Für Dächer mit Auflast
- Sikaplan 15 G
  - Zur losen Verlegung mit mechanischer Befestigung
  - Bis zu einer Dachneigung von maximal 20°
  - Für Dächer ohne Auflast
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-2
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- Luftschleuse mit Brandschutzeinsatz
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit einer Abdichtungsbahn
- Verwendbar für eine Dichtungsebene

**Technische Daten zum Artikel 1372.10.00**

| Nennweite | Stutzenneigung | Stutzen-durchmesser<br>[mm] | Dämmung   | Aussparung<br>[mm] | Dichtungsbahn      | Gewicht<br>[kg] |
|-----------|----------------|-----------------------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------|
| DN 70     | 90°            | 73                          | Ungedämmt | 120 x 260          | Ohne Dichtungsbahn | 3,6             |



**Hinweis:** Lieferzeit für werkseitig vormontierte Dichtungsbahnen Sarnafil TG 66-15 und Sikaplan 15 G je nach Ausführung: Lagerhaltig bis max. 14 Tage.  
**Hinweis:** Lieferzeit für werkseitig vormontierte Dichtungsbahnen anderer Hersteller: auf Anfrage.  
**Hinweis:** Bei Abläufen ohne Dichtungsbahn, ist die Dichtungsbeilage separat zu bestellen.  
 ACO eServices im Internet: <https://www.aco-haustechnik.de/produkte/>

Artikel-Nr.: 1372.10.00  
 Stand: 11.05.2020  
 Seite 1 von 1