

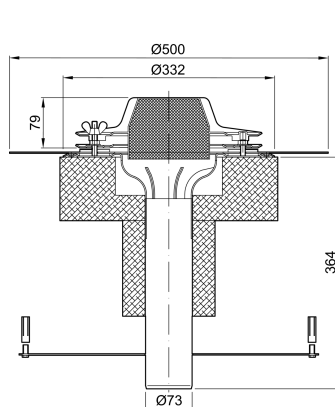
# Komplettabläufe 1-teilig/Stutzenneigung: 90° – DN 70

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

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

- 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, begehbare und befahrbare 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 Pressdichtungsfansch für Abdichtung mit einer Abdichtungsbahn
- Verwendbar für eine Dichtungsebene



## Brandschutz

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

## Technische Daten zum Artikel 1372.10.40

Nennweite	Stutzenneigung	Stutzen-	Dämmung	Aussparung	Dichtungsbahn	Gewicht
		durchmesser				
		[mm]		[mm]		[kg]
DN 70	90°	73	Ungedämmt, beheizt	120 x 260	Ohne Dichtungsbahn	3,8