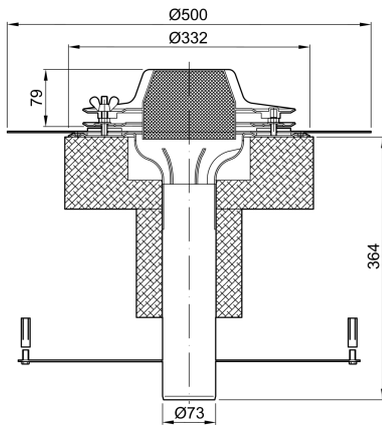


Komplettabläufe 1-teilig/Stutzenneigung: 90° – DN 70

Produktinformationen zur Produktgruppe



ACO Produktvorteile

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

Brandschutz



Feuerwiderstandklasse 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, 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 Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit einer Abdichtungsbahn
- Verwendbar für eine Dichtungsebene

Technische Daten zum Artikel 1372.18.00

Nennweite	Stutzenneigung	Stutzen-durchmesser [mm]	Dämmung	Aussparung [mm]	Dichtungsbahn	Gewicht [kg]
DN 70	90°	73	Schaumglas	400 x 400	Ohne Dichtungsbahn	4,8



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.: 1372.18.00
 Stand: 11.05.2020
 Seite 1 von 1