Komplettabläufe 2-teilig/Stutzenneigung: 90° – DN 70

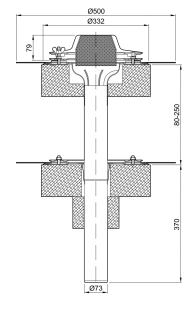
Produktinformationen zur Produktgruppe

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, begeh- 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
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit einer Abdichtungsbahn
- Verwendbar für zwei Dichtungsebenen
- Inkl. Dampfsperre Bitumenbahn Sikabit V60 (Nur bei Version mit Dichtungsbahn)
- Stutzenneigung: 90°

Brandschutz

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





Artikel-Nr.: 1372.28.00

Technische Daten zum Artikel 1372.28.00

| Nennweite | Stutzenneigung | Stutzen- durchmesser | Dämmung | Aussparung | Dichtungsbahn | Gewicht |
|-----------|----------------|-------------------------|------------|------------|--------------------|---------|
| | | [mm] | | [mm] | | [kg] |
| DN 70 | 90° | 73 | Schaumglas | 400 x 400 | Ohne Dichtungsbahn | 7,0 |

Stand: 14.01.2025 Seite 1 von 1 ACO eServices im Internet: https://www.aco-haustechnik.de/produkte/ **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.

