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, 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
- 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

Ø500 Ø332 Ø8



Artikel-Nr.: 1372.10.40

Brandschutz

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

Technische Daten zum Artikel 1372.10.40

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

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.

