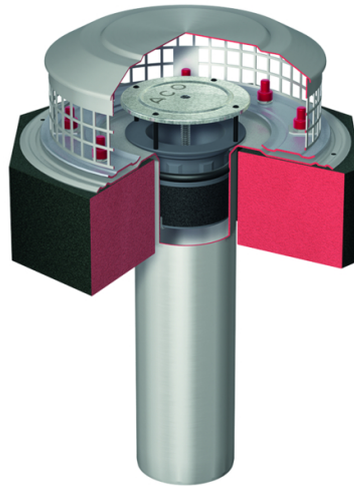
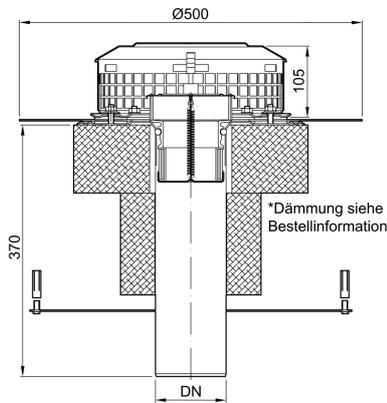


Komplettabläufe 1-teilig/Stutzenneigung: 90°

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-19.17-1888 bei DN 100

- Flachdachabläufe gemäß DIN EN 1253-2
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Baustoffklasse A1
- Mit Brandschutzeinsatz
- Dichtungsbahn wählbar
- Brandschutzzulassung für Flachdachabläufe DN 100
 - AbZ: Z-19.17-1888
- Brandschutzzulassung für Flachdachabläufe DN 70
- AbZ: beantragt
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit 1 Abdichtungsbahn
- Verwendbar für 1 Dichtungsebene
- Stutzenneigung: 90°

Technische Daten zum Artikel 1311.18.60

Nennweite	Stutzen-durchmesser [mm]	Kiesfangkorb	Dämmung	Aussparung [mm]	Dichtungsbahn	Gewicht [kg]
DN 100	103	Aus Edelstahl	Schaumglas	400 x 400	Ohne Dichtungsbahn	6,0



Hinweis: Lieferzeit für werkseitig vormontierte Dichtungsbahnen Sarnafil TG 66-15 und Sikaplan 15 G je nach Ausführung: Lagerhaltig bis max. 14 Tage.
 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)
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/>