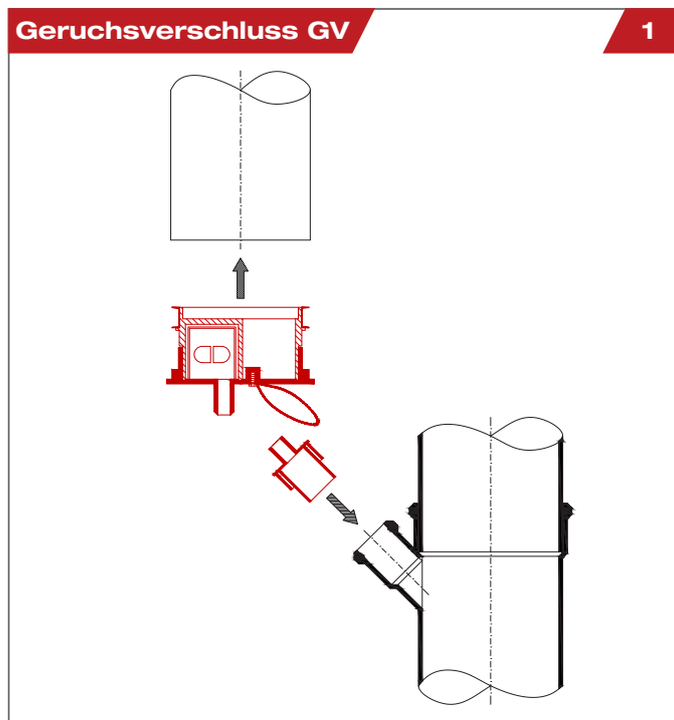


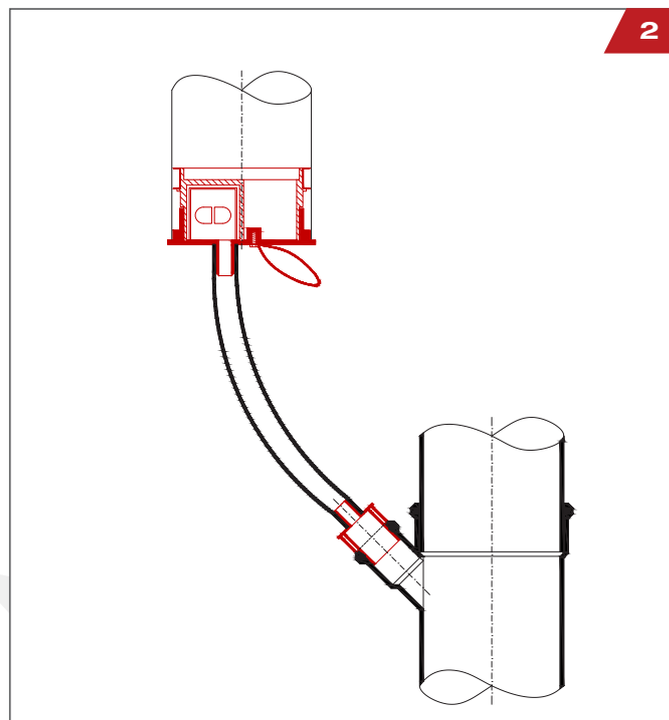
## Kondensatablauf

# Geruchsverschluss GV inkl. Reduktionsstutzen GV-R

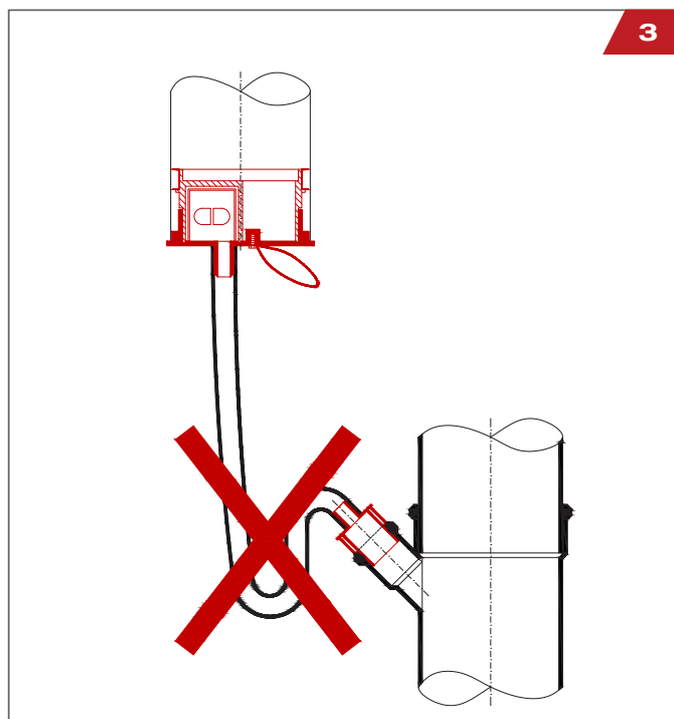
## Einbau



Luftleitung ablängen und **Geruchsverschluss GV** bis zum Anschlag in die Luftleitung einschieben.  
**Reduktionsstutzen GV-R** in die Abflussanlage einsetzen.



**Geruchsverschluss GV** und **Reduktionsstutzen GV-R** mittels 3/4" Schlauch und Schlauchklemme verbinden.



Der Schlauch darf keinen Knick oder Durchhang aufweisen.

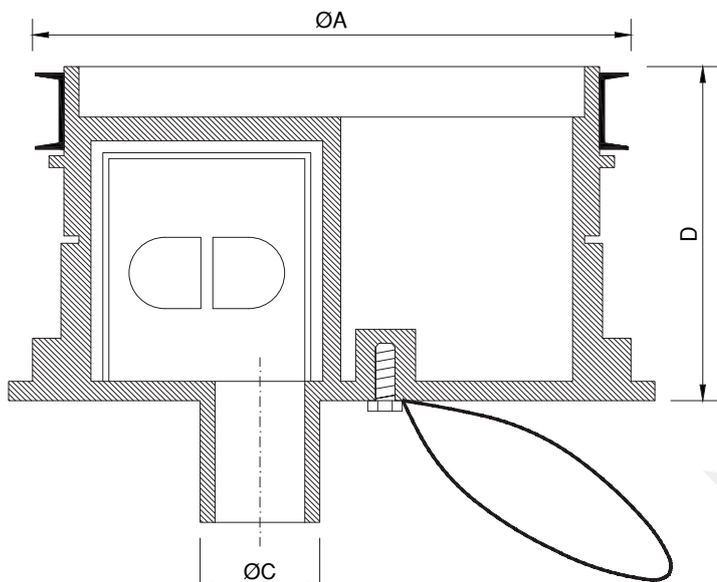
**HINWEIS:** Der **Kondensatablauf** muss für Service- und Wartungsarbeiten leicht zugänglich und demontierbar sein.

Kondensatablauf

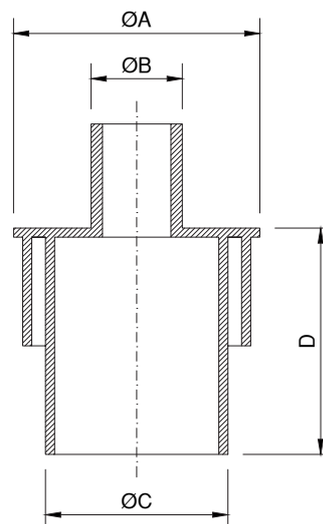
## Geruchsverschluss GV inkl. Reduktionsstutzen GV-R

Konstruktionszeichnung

Geruchsverschluss GV



Reduktionsstutzen GV-R



Geruchsverschluss GV inkl. Reduktionsstutzen GV-R

Art.-Nr.	Matchcode	Abmessungen [mm]			
		ØA	ØB	ØC	D
8080100	GV/DN100	100	-	20	71
	GV-R 40/50 mm	54	20	40	50

## Zubehör

Gehäuse für Aufbaumontage und Steckmuffen  
Art.Nr.: 8080110 – GV-G/DN100



## Hinweis

Alle Maße in mm. Die Eignung unserer Produkte für die jeweils spezifisch gestellten Anforderungen ist vom Verarbeiter selbst zu prüfen. Die Anwendung und der Einbau haben entsprechend der ÖNORM H 6027 sowie relevanten Normen und Richtlinien (z.B. ÖNORM H 6036, ÖNORM H 6038) zu erfolgen. Die erforderlichen Reinigungsintervalle sind auf den Verschmutzungsgrad abzustimmen (z.B. ÖNORM H 6021). Die Produkte sind bei Transport u. Lagerung vor Temperaturen > 50 °C sowie Erschütterungen zu schützen und vor dem Einbau auf Beschädigungen und Mängel zu prüfen. Nicht angeführte Einbausituationen sind bei AIR FIRE TECH nachzufragen. Satz- und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.