

SFK 20x32

Hydraulischer Siphon zur Kondensatableitung

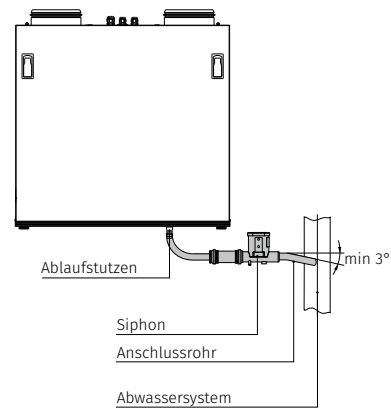
Einsatzgebiet

- Der hydraulische Siphon SFK 20x32 ist für die Abführung von Kondensat von Wärmetauschern und Kühlern in Lüftungs- und Klimasystemen ausgelegt.
- Der Siphon wird an einen Ablaufstutzen mit $\varnothing 18$ mm angeschlossen.



Aufbau

- Bei der Kondensatabführung von der Lüftungsanlage geht das Kondensat durch den Ablaufstutzen mit einem flexiblen PVC-Rohr weiter durch die Verbindungsmuffe und erreicht den Siphon mit einer mechanischen Verriegelung, die Gerüche aus dem Abwassersystem auch bei Austrocknen des Siphons verhindert. Danach wird das Kondensat zum Abwassersystem weitergeleitet.
- Das SFK 20x32 besteht aus:
 - 1. Verbindungsmuffe 32/32
 - 2. Gummihülse 32/20
 - 3. Siphon
 - 4. PVC-Rohr 15x2 mit einer Länge von 1000 mm



Außenabmessungen, mm

Modell	D	B	L
SFK 20x32	32	103	1000

