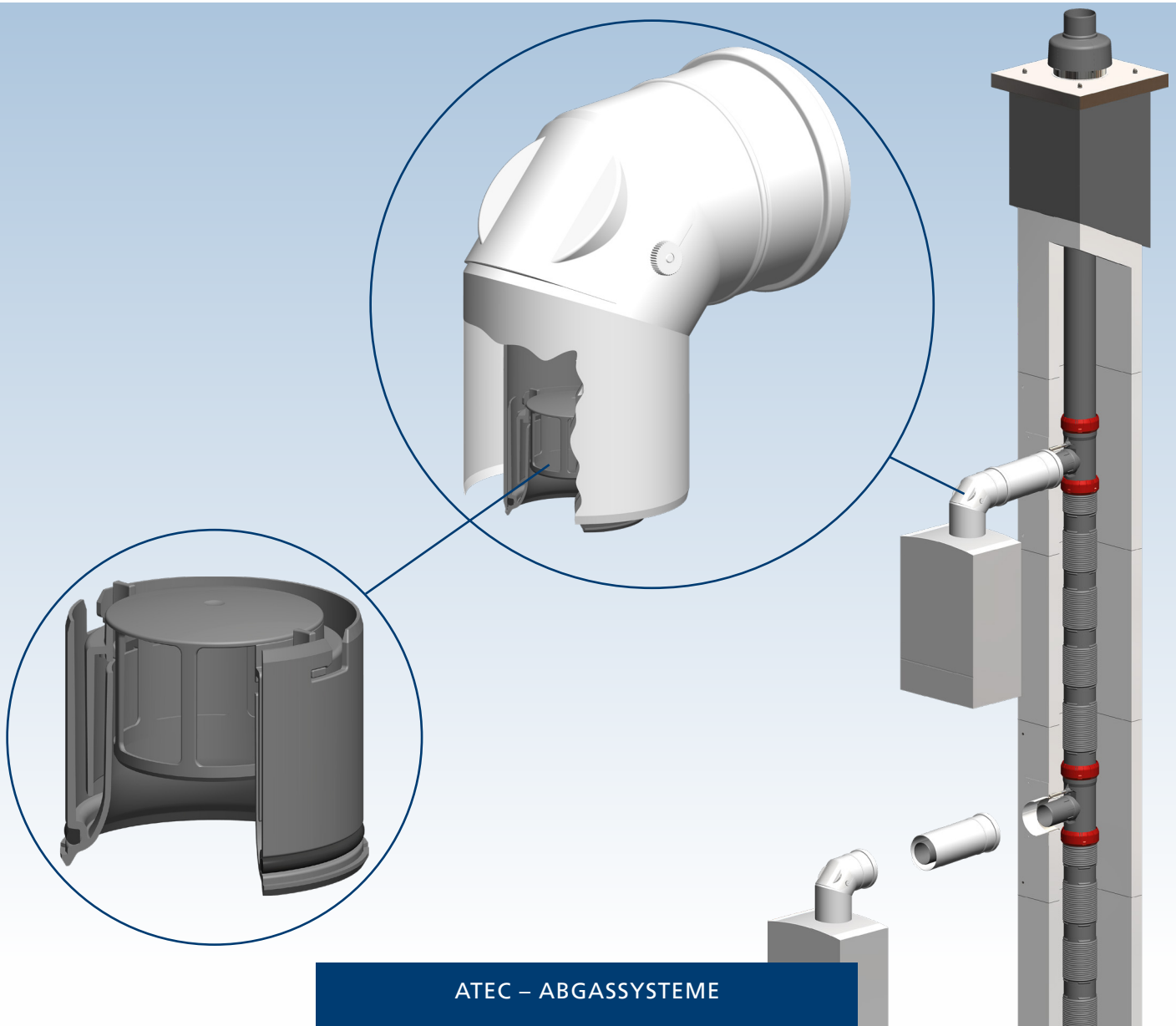


Immer die richtige Lösung

KLEIN STARK SCHWARZ

ATEC RÜCKSTROMSICHERUNG DN80 VERKAUF NUR AN OEM

- geprüft nach DVGW G635 bis 100 Pa
- minimale Nutzlänge von **nur 3 mm**
- perfekt für Neubau und Nachrüstung
- geringer Druckverlust
- kein Kondensatstau dank integriertem Siphon



KLEIN STARK SCHWARZ

Einsatzbereich:

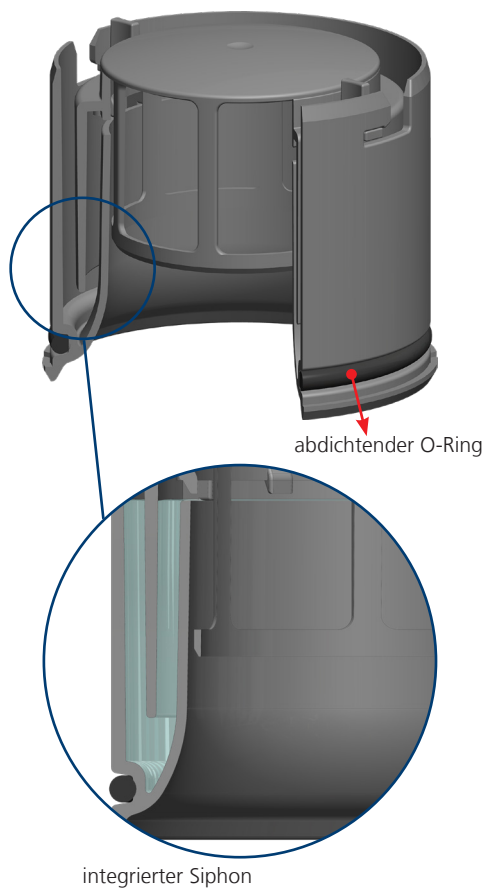
Wärmeerzeuger, die nicht in Betrieb sind, müssen durch eine Rückstromsicherung abgesichert werden. Die Anforderung ist beispielsweise in der Norm EN 15502-2 beschrieben.

Die ATEC Rückstromsicherungen kommen zum Einsatz

- bei Mehrfachbelegung (Etagenheizungen)
- bei Abgaskaskade (Kessel- und BHKW-Kaskaden im Heizraum)

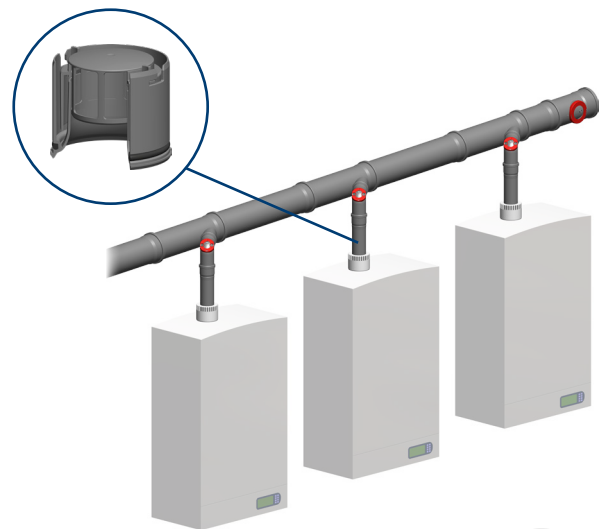
Anforderungen an die Prüfung der Rückstromsicherungen sind in dem Arbeitsblatt DVGW G635 definiert.

Abb. 1: Siphon und O-Ring



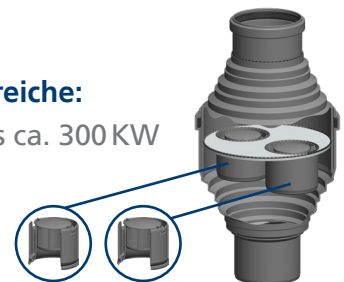
Weitere Vorteile:

- Siphon integriert (Abb. 1)
- bewährt, tausendfach im Einsatz
- ein Bauteil für einwandig und konzentrisch
- Hochleistungskunststoff
- überprüfungs- und wartungsfreundlich
- einsetzbar bis 120° C
- universell einsetzbar mit jedem* Brennwertgerät
- DN80 zudem einsetzbar innerhalb des Gerätes
- in allen Abgassystemen der verschiedenen Hersteller einsetzbar durch abdichtenden O-Ring (Abb. 1)
- Positionierung innerhalb des Querschnitts der Abgasleitung vermeidet einen Material- bzw. Herstellerwechsel



Weitere Leistungsbereiche:

- für Leistungen bis ca. 300 KW
- DN 100 - DN 200
- z.B. 2 x DN 80



*** Freigabe der Gerätehersteller erforderlich!**



ATEC GmbH & Co. KG
Liliencronstraße 55
21629 Neu Wulmstorf
Tel. +49 40 700100-60
info@atec-abgas.de
www.atec-abgas.de