

## Doppelwandiges Schornsteinsystem für Regelfeuerstätten im Über- und Unterdruckbereich. Feuchtempfindlich, druckdicht und als BHKW-Leitung bis 5000 Pa einsetzbar.

Der große Vorteil des FUTURE Doppelwandsystems besteht darin, dass für die Verbindungen im senkrechten Teil untereinander keine Schellen oder Dichtungen erforderlich sind.

Durch die konischen Steckenden der Bauteile wird eine leichte und schnelle Montage ohne zusätzlichen Kraftaufwand gewährleistet und eine extrem hohe Dichtheit ohne zusätzliche Dichtung erreicht. Die überragenden technischen und wirtschaftlichen Vorteile dieses Abgassystems sind Meilensteine in der Entwicklung der Schornsteintechnik.

- ✓ Reduzierte Montagezeiten durch einfache Steckmontage
- ✓ Hohe Dichte durch Konusform
- ✓ Feuchtempfindliche Abgasführung im Über- und Unterdruckbereich

FUTURE-DWD/BHKW zur Abgasführung im Überdruck-, Unterdruck und feuchteunempfindlichen Bereich.

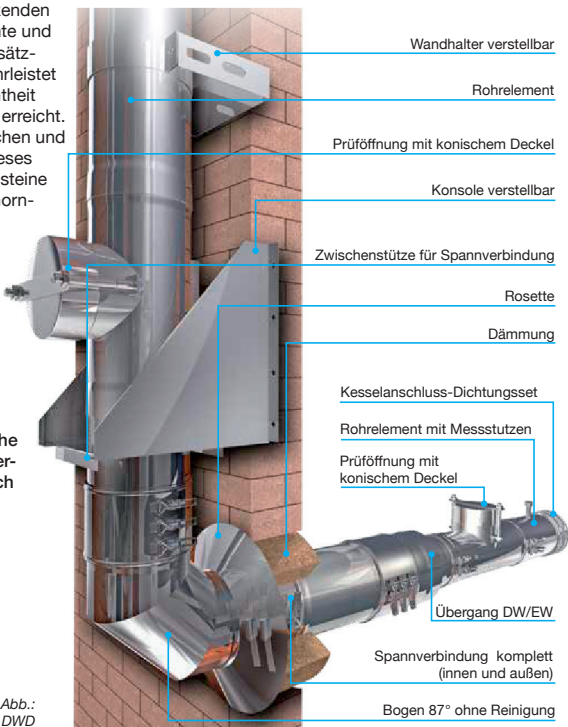
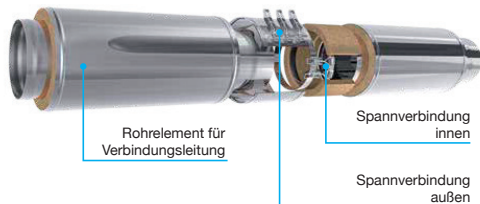


Abb.:  
Future DWD

FUTURE-DW zur feuchte-  
unempfindlichen Abgas-  
führung im Unterdruck-  
bereich (FU/FB)



Mündungsabschluss

Dachdurchführung

Sparrenhalter

Rohrelement

Wandhalter verstellbar

Rosette

Feuerungsanschluss  
87°/90°

Prüföffnung mit  
Kasten und VA-Tür

Konsole verstellbar

Konsolenplatte mit  
Ablauf senkrecht /seitlich

Rauchrohr

Feuerstätte

