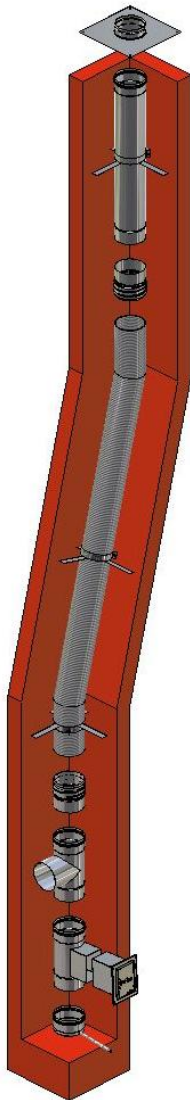


Flexible Edelstahlsysteme



Systembeschreibung eka complex E FDL

- Unsere flexiblen Edelstahl-Abgas-Systeme eka complex E FDL (doppellagig) ist auf der Basis der EN 1856-1 CE-zertifiziert
- Das Flexrohr-System wird **kombiniert** mit dem **einwandigen System** eka complex E eingesetzt
- Die Qualität der Produkte wird durch den TÜV Süd überwacht
- Das Flexrohr-System ist **geeignet** zum **Anschluss** von **Öl-, Gas-** oder **Festbrennstoff- Feuerstätten**
- Die maximale Dauertemperatur im Unterdruckbetrieb beträgt 600°C
- Bei Überdruckbetrieb des doppellagigen Systemes FDL (max. 5000 Pa) werden spezielle Dichtungen in die Steckverbindung eingebaut, hier beträgt die max. Dauertemperatur 200°C
- Das zylindrisch es Stecksystem wird **ohne Klemmband** ausgeführt
- Die Wanddicke der Innenschale beträgt 2 x 0,12 mm
- Das System muss **nicht isoliert** werden
- Für spezielle Anwendungen steht ein erprobtes und ausgereiftes Sortiment von Zubehörteilen aus dem einwandigen System eka complex E zur Verfügung



Systemvorteile

- durchgehend Edelstahlausführung
- langfristige Nachkaufgarantie für Ersatzteile