

Technische Daten Kaminsanierung
„eka flex“
der Firma „eka Edelstahlkamine“



Höhne Wärme- u. Energiesysteme GmbH & Co. KG
Handelsweg 10
24111 Preetz-Wakendorf
Tel.: 04342 - 799106
Fax: 04342 - 799107
e-mail: info@baudochselbst.com
Site: www.baudochselbst.com

1. Technische Daten – Schornsteinsanierung aus flexiblem Edelstahlrohr „eka flex“

Allgemeine technische Daten - Schornsteinsanierung „eka flex“	
Materialstärke:	Einlagig 0,12 mm Doppellagig 2 x 0,12mm (innen glatt)
Materialart:	Innenschale: 1.4404 (V4A)
Durchmesser [mm]:	80, 100, 113, 120, 130, 150, 160, 180, 200
Brennstoffe:	Öl, Gas, feste Brennstoffe (z.B. Holz, Pellets etc.)
max. Dauer-Abgastemperatur:	ohne Dichtung (Standard): 600 °C mit Dichtung (Brennwert): 200 °C
Betriebsweise:	Überdruck/ Unterdruck
Wärmedämmung:	15mm (alukaschiert), 25mm, 50mm
System „eka flex“ wird mit dem starren System „eka Complex E“ kombiniert eingesetzt	

2. Prinzipieller Aufbau – Kaminsanierung flexibel



