



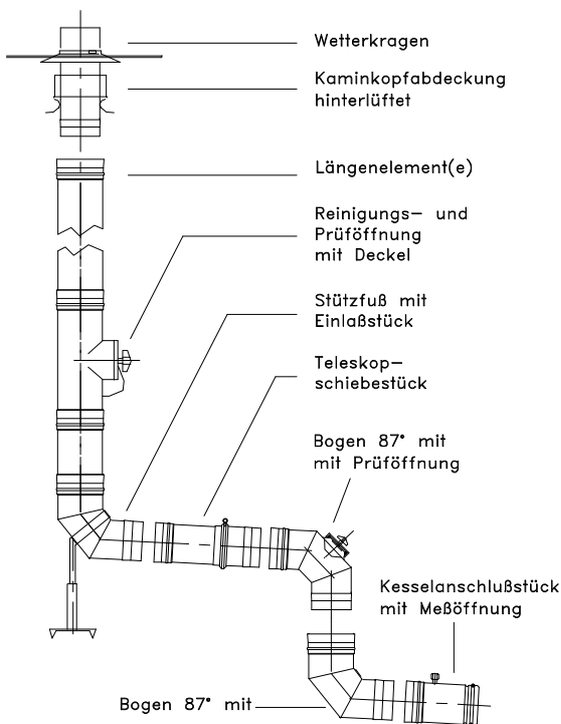
Erzeugnisinformation für einwandige dichtende Innenrohre SBS-BWE

feuchteunempfindlich, Überdruck bis 200 Pa, Temperatur bis 200° C

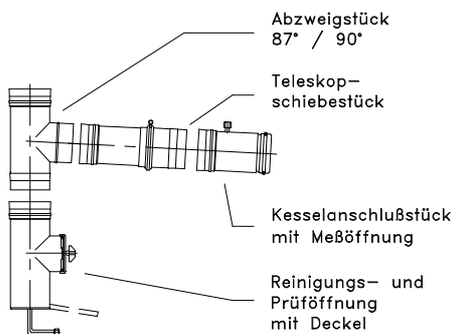
Zertifikat-Nr.: 0036 CPR 9183 007 (Innenrohre)

Zertifikat-Nr.: 0036 CPR 9183 011 (Verbindungsstücke)

Aufbauvariante 1 (Abgasleitung mit Stützfuß)



Aufbauvariante 2 (konventionelle "Schornsteinsanierung")



Schornsteineinsatzrohre aus Edelstahl

Nennweiten: 100 – 600 mm

Rohrlänge: ist Nutzlänge

Rauchgasführende Teile:

Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404
Materialstärke 0,6 mm

Einsatz für:

- △ Überdruckbetrieb (Brennwertgeräte, fettdichte Küchenabluft u.ä.)
- △ Unterdruckbetrieb (konventionelle Wärme-erzeuger für Gas, und Öl)

Ihr Vorteil:

- △ feste, forschlüssige Steck- und Klemm-verbinding durch Spannschellen mit Dichtung
- △ Einfache Dichtungsmontage, kein Kleben der Dichtung erforderlich.
- △ Teleskopschiebestück bis 200° C mit Dichtung
- △ passgenaue Elementbauweise
- △ TÜV-geprüft/ zertifizierte Produktionskontrolle