

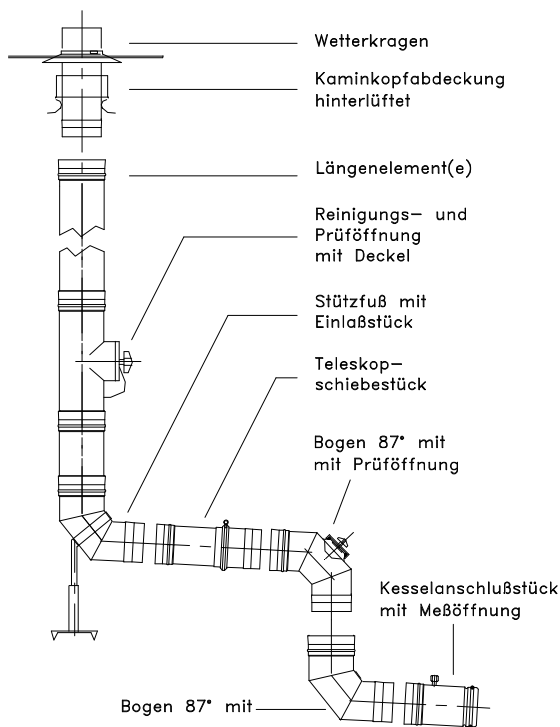
## Erzeugnisinformation für einwandige konisch dichtende Innenrohre SBS-EW-kon

feuchteunempfindlich, Überdruck bis 200 Pa, Temperatur bis 600°C  
(mit Silikondichtung bis 200°C)

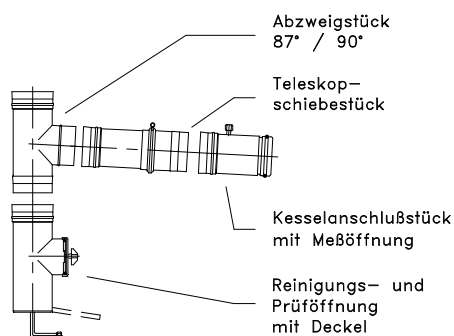
Zertifikat-Nr.: 0036 CPD 9183 006 (Innenrohre)

Zertifikat-Nr.: 0036 CPD 9183 010 (Verbindungsstücke)

Aufbauvariante 1  
(Abgasleitung mit Stützfuß)



Aufbauvariante 2  
(konventionelle "Schornsteinsanierung")



### Schornsteineinsatzrohre aus Edelstahl

Nennweiten: 80 – 500 mm

Rohrlänge: ist Nutzlänge

#### Rauchgasführende Teile:

Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404

Materialstärke 0,6 mm serienmäßig

#### Einsatz für:

- ⊠ Überdruckbetrieb (Brennwertgeräte, BHKW, fettdichte Küchenabluft u.ä.)
- ⊠ Unterdruckbetrieb (konventionelle Wärme-erzeuger für Gas, Öl u. Festbrennstoffe)

#### Ihr Vorteil:

- ⊠ ohne Dichtungen und Klemmschellen im vertikalen Bereich
- ⊠ Sie können SBS-EW-kon heute als konventionelle „Schornsteinsanierung“ einsetzen und diese später kostengünstig bei Überdruck verwenden (nur die Verbindungsleitung muß erneuert werden)
- ⊠ Mit Spezial-Klemmverbindung im waagerechten Teil für eine „solide Verbindungsleitung“
- ⊠ Teleskopschiebestück bis 200°C mit Dichtung
- ⊠ passgenaue Elementbauweise
- ⊠ TÜV-geprüft/ zertifizierte Produktionskontrolle