

Stahl- und Blechbau Schubert GmbH & Co. KG NAUMBURGER STRASSE 15 - 17 • D-04229 LEIPZIG

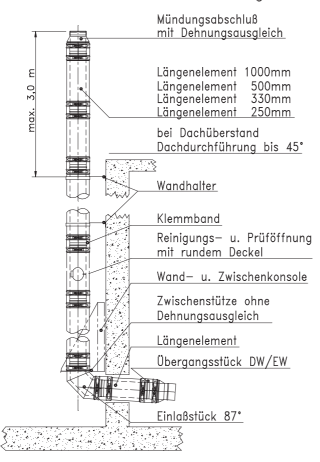
Schornstein- und Abgastechnik aus Edelstahl

Erzeugnisinformation für doppelwandiges Abgassystem SBS-DW-kon

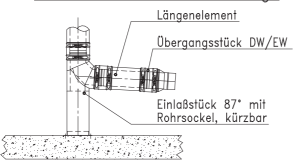
feuchteunempfindlich, Überdruck P1 bis 200 Pa, auch als H1 bis 5000 Pa lieferbar, Temperatur bis 600°C (mit Silikondich tung bis 200°C)

Zertifikat-Nr.: 0036 CPD 9183 003

Variante 1: Wandmontage



Variante 2: Bodenmontage



Nennweiten: 080 - 500 mm

Rauchgasrohr:

Edelstahl Werkstoff-Nr. **1.4404**Materialstärke 0,6 mm serienmäßig
1,0 mm auf Wunsch

(Preis auf Anfrage)

Mantelrohr:

Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Materialstärke 0,6 mm serienmäßig

Oberflächen:

Edelstahl hochglänzend serienmäßig Edelstahl matt auf Wunsch, ohne Aufpreis RAL-Farben pulverbeschichtet, **Preis auf Anfrage**

Dämmstoff:

Mineralwolle, Baustoffklasse A Dicke = 25 mm

Verbindungstechnik:

innen: konische, druckdichte Steckverbindung **außen:** übergreifendes, vierfach gesicktes

Schnellspann-Klemmband

statische Kenndaten:

freier Wandabstand: bis 0,6 m Aufbauhöhe ab letzter Halterung: bis 3,0 m

ab DN 450: bis 2,5 m

Abstand zwischen Wandhaltern: bis 4,0 m

Ihre weiteren Vorteile auf einen Blick:

△ TÜV-geprüft / zertifizierte Produktionskontrolle

△ ohne Gummidichtung im vertikalen Bereich

 △ auch einsetzbar als AGE bis 600°C (BHKW, Gas- und Dieselmotoren)