Schiedel SIH Isolierschornstein mit Hinterlüftung, System

Schiedel

Eigenschaften

Anzahl der Züge

1-zügig, 2-zügig

Aufbau Abgasanlage

Abgasschacht+Innenrohr (mit Wärmedämmung)

Druckklasse (DIN V 18160)

N1

Kondensatbeständigkeitsklasse (DIN V 18160)

D, W

Rußbrandbeständigkeitsklasse (DIN V 18160)

Gxx, Oxx

Temperaturklasse (DIN V 18160)

T400

Betriebsart

für feuchteunempfindlichen Betrieb, für trockenen Betrieb

Lichte Weite 2. Zug (mm)

120,00 - 300,00

Nennweite DN

120,00 - 300,00

Werkstoff Außenschale

Leichtbeton

Werkstoff Innenrohr

Keramik