

# Bestellung RAAB System EW

NW \_\_\_\_\_ mm

Hahn Schornsteintechnik GmbH  
Eichenstraße 6  
82061 Neuried

Tel: +49 (0) 089 – 4 52 28 07 0  
Fax: +49 (0) 089 – 4 52 28 07 79  
E-Mail: info@hahn-bayern.de

**HAHN**  
SCHORNSTEINTECHNIK



Datum: \_\_\_\_\_

Kunden - Nr.: \_\_\_\_\_

Kom.: \_\_\_\_\_

Kundenanschrift:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Lieferanschrift:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Gewünschtes Lieferdatum: \_\_\_\_\_

Materialstärke:

0,6 mm  (Standard)

1,0 mm  (Aufpreis)

(Zutreffendes bitte ankreuzen!)

<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>Anzahl</b>
Kondensatschale mit Ablauf	
T-Stück mit Bolzen	
T-Stück mit Bolzen für RV (Abgang 180)	
T-Stück mit Bolzen und Dehnschaft	
RV-Deckel bis 400 °C (für T-Stück mit Bolzen)	
Quetschdeckel bis 200 °C (für T-Stück mit Bolzen)	
RV-Deckel mit Überströmöffnung (für T-Stück mit Bolzen)	
Anschlußteil NW _____ mit Wandfutter schiebbar Ø _____	
Prüf- / Reinigungsöffnung 140x200	
Prüf- / Reinigungsöffnung 150x300	
Prüf- / Reinigungsöffnung 200x300	
Bogen 87° mit Stützfuß	
Feuerungsanschluß 87° druckdicht (Abgang gleicher Durchmesser)	
Feuerungsanschluß 90° nicht druckdicht (Abgang gl. Durchmesser Verb.-maß)	
Feuerungsanschluß 45° druckdicht (Abgang gleicher Durchmesser)	
Feuerungsanschluß 45° nicht druckdicht (Abgang gl. Durchmesser Verb.-maß)	
Wandfutter-Schiebeelement	
Doppeltes Wandfutter I	
Erweiterung (in Abgasrichtung) zentrisch <input type="checkbox"/> / exzentrisch <input type="checkbox"/> (zutreffendes ankreuzen)	
Ø _____ Sicke <input type="checkbox"/> /Muffe <input type="checkbox"/> / FA glatt <input type="checkbox"/>	
auf Ø _____ Sicke <input type="checkbox"/> /Muffe <input type="checkbox"/> / FA glatt <input type="checkbox"/>	

Reduzierung (in Abgasrichtung) zentrisch <input type="checkbox"/> / exzentrisch <input type="checkbox"/> (zutreffendes ankreuzen)		
Ø _____ Sicke <input type="checkbox"/> /Muffe <input type="checkbox"/> / FA glatt <input type="checkbox"/>		
auf Ø _____ Sicke <input type="checkbox"/> /Muffe <input type="checkbox"/> / FA glatt <input type="checkbox"/>		
Kesselanschluss aussen glatt (zum Einstecken)		
Kesselanschluss exzentrisch aussen glatt (zum Einstecken)		
Körperschallabsorber (für Abgasanschluß an Kesselstutzen / zur Verbindung glatter Rohrstutzen)		
Rohrelement 1000 mm		
Rohrelement 1000 mm mit Ablassschlaufen		
Rohrelement 1000 mm mit Doppelmuffe		
Rohrelement 1000 mm mit Abstandshalter		
Rohrelement 500 mm		
Rohrelement 250 mm		
Steckverbinder (zum Herstellen einer Muffe an gekürzten Rohren)		
Ausgleichselement mit Dichtung und Klemmband		
Rohr mit Kondensatablauf		
Rohr mit Meßöffnung		
Rohrelement 500 mm		
Rohrelement 250 mm		
Bogen starr 15° <input type="checkbox"/>	Bogen starr 30° <input type="checkbox"/>	Bogen starr 45° <input type="checkbox"/>
Bogen starr 87° <input type="checkbox"/>	Bogen starr 90° <input type="checkbox"/>	
Bogen starr 87° mit RV (DD) <input type="checkbox"/>	Bogen starr 90° mit RV (DD) <input type="checkbox"/>	Bogen 90° mit RV (Trocken) <input type="checkbox"/>
Bogen 0 - 30° (Trocken) <input type="checkbox"/>	Bogen 0 - 90° (Trocken) <input type="checkbox"/>	Bogen 0 - 90° mit RV (Trocken) <input type="checkbox"/>
Schachtabdeckung		
Regenkragen		
Regenkragen		
Wandrosette		
Dehnfugenblech II		
Dehnfugenblech II mit Hinterlüftung		
Regenhaube		
Regenhaube mit Funkenflugsieb		
Düse EN Plus (geprüfter Windaufsatz nach EN 1856-1 und wirksamer Regenschutz)		
Auflageplatte für DW-Wandkonsole (Wandkonsole bitte separat aufführen)		
Abstandsschelle		
Mauerschelle K		
Mauerschelle		
Wandbefestigung statisch 60 mm Abstand (ggf. Verlängerungen bitte separat aufführen)		
Halter Boden-/Deckenbefestigung 500 mm <input type="checkbox"/>	Verlängerung 1000 mm für Halter <input type="checkbox"/>	Befestigungspaket Deckenbefestigung <input type="checkbox"/>
Edelstahl-Tür		
Edelstahl-Tür mit Verlängerung 250 mm		
Putztürverlängerung 250 mm		
Kondensatsperre		



## Zubehör

Zugbegrenzer 05-E Edelstahl	
Zugbegrenzer 12 RaRo Edelstahl	
Zugbegrenzer K+W Z 130	
Zugbegrenzer K+W ZUK 130 mit Explosionsklappe	
Zugbegrenzer K+W Z 150 S mit Dichtlippe	
Zugbegrenzer K+W ZUK 150 S mit Dichtlippe, mit Explosionsklappe	
Zugbegrenzer K+W Z 180	
Zugbegrenzer K+W ZUK 180 mit Explosionsklappe	
Adapter für Zugebegrenzer _____ für T-Stück mit Bolzen NW _____	
Übergang Zugbegrenzer _____ aus Feuerungsanschluß NW _____	
Zugbegrenzer K+W ZUK 250 SG gedämmt, mit Explosionsklappe	
Abgasrohranschluß ZUK 250 SG	
RAAB Schalldämpfer "AGS" für Abgassysteme EW und DW NW _____	
Modul-Schalldämpfer K+W "RAGM" für Abgassysteme EW und DW NW _____ / dB _____	
Modul-Schalldämpfer K+W "HAGM" für Abgassysteme EW-Alkon + DW-Alkon NW _____ / dB _____	
Passiv-Schalldämpfer K+W "ARE" für Großanlagen NW _____ / dB _____	
Aktiv-Schalldämpfer K+W "ASD" mit Aktiv-Resonator NW _____	
Rauchsauger K+W "RS Injekt" schwarz für NW _____	
Rauchsauger K+W "RS Injekt" Edelstahl elektropoliert für NW _____	
Regler für Rauchsauger "RS Injekt"	
Adpater für K+W Rauchsauger "RS Injekt" für RAAB "DW" NW _____	
Adpater für K+W Rauchsauger "RS Injekt" für RAAB "DW-Alkon" NW _____	
Kondensatablaufrohr 18 x 1,0 mm L= 250 mm	
Kondensatablaufrohr 18 x 1,0 mm L= 500 mm	
Kondensatablaufrohr Bogen 90° 18 x 1,0 mm	
Viton-Dichtung für Klemmband	