

Bestellung RAAB System LB Universal

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



Datum: _____

Kunden - Nr.: _____

Kom.: _____

Kundenanschrift:

Lieferanschrift:

Gewünschtes Lieferdatum: _____

komplett mit EW-Innenrohr 0,6 mm und Dämmschale 30 mm

BEZEICHNUNG	Anzahl
Grundpaket I Höhe 4,80 m MIT ABLAUF	
Grundpaket II Höhe 4,80 m OHNE ABLAUF	
Grundpaket III Höhe 4,80 m MIT ABLAUF NACH UNTEN	
Schachtelement 600 mm mit Fuß mit Ablauf mit Reinigung 140/200	
Schachtelement 600 mm mit Fuß ohne Ablauf mit Reinigung 140/200	
Schachtelement 1200 mm mit Kondensatgefäß mit Ablauf und Reinigung 140/200	
Schachtelement 600 mm mit Reinigung 140/200 mit Dehnung	
Edelstahltür 140/200 mm	
Schachtelement 1200 mm Front lose mit Feuerungsanschluß 90° mit Dehnung (Abgang gleich für WF)	
Wandfutter doppelt auf NW _____	
Schachtelement 1200 mm	
Schachtelement 1200 mm Frontplatte lose	
Schachtelement 600 mm	
Schachtelement 600 mm Frontplatte lose	
Bogen 15° (1 Stück Schachtelement)	
Bogen 30° (1 Stück Schachtelement)	
Edelstahlverbinder (bei Kürzung eines Schachtelementes)	
Promat-Streifen 60 x 1200 mm t= 40mm / für Lastabtragung	
Promat-Streifen 300 x 1200 mm t= 40 mm / für Holzdeckendurchführung	
System-Wandkonsole für LB-Schacht	
System-Wandhalter aus Edelstahl	

System-Sparrenhalter mit Gewindestab M8 (Universal für alle Durchmesser)	
Kamineinfassung Titanzink (Ober- und Unterteil, Breite kürzbar)	
Kamineinfassung Kupfer (Ober- und Unterteil, Breite kürzbar)	
Aluminiumkorsett für Stülpkopf H: 1,75 m	
Aluminiumkorsett für Stülpkopf H: 2,10 m	
Aluminiumkorsett für Stülpkopf H: 2,50 m	
Aluminiumkorsett für Stülpkopf H: 3,00 m	

<u>Stülpkopf (Typ bitte ankreuzen!)</u>	
------------------------------------------------	--

"S" Schieferstruktur anthrazit <input type="checkbox"/>		
"K" Klinker <input type="checkbox"/> / GRAU <input type="checkbox"/> / Farbanstrich mit Fuge GRAU <input type="checkbox"/> / Farbanstrich ohne Fugenausbildung <input type="checkbox"/>		
"CU" Kupfer <input type="checkbox"/>	"ES" Edelstahl glänzend <input type="checkbox"/>	"TZ" Titanzink <input type="checkbox"/>
Höhe 1,25 m <input type="checkbox"/>		Höhe 1,60 m <input type="checkbox"/>
Höhe 2,00 m <input type="checkbox"/>		Höhe 2,50 m <input type="checkbox"/>

ES-Abdeckung für LB Universal	
Meidinger Scheibe für LB Schacht (Stützhöhe 250 mm)	
Übergang von LB-Universal auf DW (Sparrenhalter notwendig, Bauteile bei "DW")	
Kleber K84 1,0 kg	
Spachtelmasse 5 kg/Sack	

SONSTIGES:

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	