

Bestellung RAAB System EW-ALKON

NW _____ mm

Joseph Raab GmbH & Cie. KG
 Gladbacher Feld 5
 D-56566 Neuwied

Tel: +49 2631 913-0
 Fax: +49 2631 913-150
 E-mail: info@raab-gruppe.de



Datum: _____

Kunden - Nr.: _____

Kom.: _____

Kundenanschrift:

Lieferanschrift:

Gewünschtes Lieferdatum: _____

Materialstärke:	0,6 mm <input type="checkbox"/> (Standard)	1,0 mm <input type="checkbox"/> (Aufpreis)
<small>(Zutreffendes bitte ankreuzen!)</small>		

BEZEICHNUNG	Anzahl
Kondensatschale mit Ablauf	
T-Stück mit Verschuß	
T-Stück mit Bolzen	
T-Stück mit Bolzen für RV (Abgang 180)	
RV-Deckel bis 400 °C (für T-Stück mit Bolzen)	
Quetschdeckel bis 200 °C (für T-Stück mit Bolzen)	
Anschlußteil NW _____ mit Wandfutter schiebbar Ø _____	
Bogen 87° mit Stützfuß	
Bogen 87° mit Führungsschiene (nur NW 80 + 100 lieferbar!)	
T-Stück 87° Abgang konisch (gleicher Durchmesser)	
T-Stück 45° Abgang konisch (gleicher Durchmesser)	
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)	
Körperschallabsorber (für Abgasanschluß an Kesselstutzen / zur Verbindung glatter Rohrstutzen)	
Spezialfederdichtung (außenliegend z.B. für Kesselanschluß)	

Rohrelement 1000 mm		
Rohrelement 1000 mm mit Ablassschlaufen		
Rohrelement 500 mm		
Rohrelement 250 mm		
Rohrelement 165 mm		
Passelement mit Lippendichtung (Überdruck bis 200 Pa - bis max. NW 300)		
Ausgleichselement mit Dichtung und Klemmband		
Rohr mit Kondensatablauf		
Rohr mit Meßöffnung		
Festpunktkompensator senkrecht		
Festpunktkompensator waagerecht		
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"/>	
Schachtabdeckung		
Regenkragen		
Regenkragen		
Dämmrohr 20 mm (L= 1000 mm)		
Dämmrohr 30 mm (L= 1000 mm)		
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		
Putztürverlängerung 500 mm		
Edelstahltür mit Lüftungsgitter		
Edelstahltür mit Lüftungsgitter und Verlängerung 250 mm		
Lüftungsgitter 140/200 verzinkt		
Kunststoffsiphon		
Blitzschutzklemme		
Schlauchselle für Messöffnung 1/2"		
Silikonkartusche 310 ml bis 230 °C		
Dichtpaste Ceramax bis 600 °C (Dose á 250 gr.)		
Kunststoffplatte		

Spannband (für Verbindungsleitung druckdicht + BHKW)	
EW-Alkon-Klemmband	

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	

SONSTIGES:
