

Bestellung EW

NW _____ mm

Kadir Abgassysteme
Oberlaaerstraße 286
A-1230 Wien

Tel: +43 1 909 37 06
Fax: +43 1 892 11 93
E-mail: info@kadirabgassysteme.com



Datum: _____

Kunden - Nr.: _____

Kom.: _____

Kundenanschrift:

Lieferanschrift:

Gewünschtes Lieferdatum: _____

Materialstärke:

0,6 mm (Standard)

1,0 mm (Aufpreis)

(Zutreffendes bitte ankreuzen!)

BEZEICHNUNG	Anzahl
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	