

# Artikelliste EW/EWFU

Angebot  Auftrag



## Rechnungsanschrift

Name: \_\_\_\_\_  
 Zusatz: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax: \_\_\_\_\_

Nennweite mm: \_\_\_\_\_  
 Wandstärke (mm):  0,6  1,0  
**Verbindungsleitung**  
 Durchmesser (mm): \_\_\_\_\_  
 Ausführung:  einwandig  doppelwandig  
 Wandstärke (mm):  0,6  1,0

## Lieferanschrift/Baustelle

Name: \_\_\_\_\_  
 Zusatz: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
 Wunschtermin: \_\_\_\_\_

Öl / Gas   
 Feste Brennstoffe

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

Bauteile EW/EWFU	Stück	Bauteile	Stück
Rohrstück 1000 mm		Aufhängung für Schalldämpfer	
Rohrstück 500 mm		Körperschallabsorber Ø (mm):	
Rohrstück 250 mm		Gewebekompensator Ø (mm):	
Dehnungsstutzen			
Kondensatschale		<b>Sonstiges</b>	
Geruchsverschluß			
Kondensatsperre		Montage	
Formstück Reinigung mit Prüfdeckel		Stundenlohnarbeiten	
Prüfdeckel lose		Gerüst, Montagehöhe (m):	
Rauchrohr 90 Grad <input type="checkbox"/> 87 Grad <input type="checkbox"/>		Hebebühne, Montagehöhe (m):	
Rauchrohr 45 Grad		Wanddurchbruch (Ziegelmauerwerk)	
Blende Rauchrohr 90 Grad <input type="checkbox"/> 87 Grad <input type="checkbox"/>		Kernlochbohrung (Beton)	
Blende Rauchrohr 45 Grad		Bohr-Ø (mm): / Bohrtiefe (mm):	
Wandfutter doppelt			
Knickstück 0 - 30 Grad (verstellbar)			
Türe Edelstahl 110 × 250 mm			
Türe Edelstahl 180 × 250 mm			
Blende für Türe Edelstahl			
Durchführung Napoleonhaube		<b>Bemerkungen</b>	
Reduzierstück 3-teilig			
Reduzierstück 1-teilig			
Dämmschalen 15 mm <input type="checkbox"/> 30 mm <input type="checkbox"/>			
Steinwolle lose, 10 kg			
<b>Verbindungsleitung</b>			
Rohrstück 1000 mm			
Rohrstück 500 mm			
Rohrstück 250 mm			
Bogen 90 Grad <input type="checkbox"/> 87 Grad <input type="checkbox"/> mit Prüfdeckel			
Bogen 90 Grad <input type="checkbox"/> 87 Grad <input type="checkbox"/>			
Bogen 45 Grad			
Bogen 30 Grad			
Prüfdeckel			
Meßstutzen lose			
Teleskopstütze / Aufhängeschelle			
Reduzierstück / Kesselanschluß			
Maße:			
Schalldämpfer bis 15 dB			
Schalldämpfer bis 25 dB			
Schalldämpfer bis 32 dB (bei 250 Hz)			