

## Ausschreibungstexte KLB-Abgasleitung, einzügig mit Zusatzschacht

Position	Menge	Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
1	.....	stgm	<p><b>KLB-Abgasleitung, einzügig, zweischalig mit Zusatzschacht, einfache Belegung Systemabgasanlage gem. Z-7.1-3326 T200 P1 W 2 050 L90</b></p> <p>Wärmedurchlasswiderstandsgruppe I, bestehend aus KLB-Schamotte-Muffenrohr und KLB-Leichtbetonmantelstein, belüftet.                      Gleichstrombetrieb = raumluftabhängiger Betrieb,                      Gegenstrombetrieb = raumluftunabhängiger Betrieb,                      Geeignet für Unter- oder Überdruckbetrieb, komplett, einschließlich der nachstehend beschriebenen Einzelteile sowie Nebenarbeiten nach Angaben und Montageanleitung des Herstellers, liefern und versetzen.                      Die gültigen DIN-Normen, Richtlinien, die Zulassung und sonstige bestehenden Vorschriften sind zu beachten.</p> <p>KLB-Abgasleitung einzügig mit Zusatzschacht</p> <p>Art.-Nr.: .....                      für Ø: .....cm                      Außenmaße: .....cm</p>	.....	.....
2	.....	Stück	<p>KLB-Grundpaket</p> <p>Art.-Nr.: .....                      für Ø: .....cm</p> <p>Bestehend aus:                      1 KLB-Montageanleitung, 1 KLB-Kondensatschale- Muffenrohr mit integrierter Kondensatschale und Kondensat-Ablaufschlauch, 1 KLB-Muffenrohr mit Kontroll-Sattelstück, 1 KLB-Revisionsverschluss, 1 KLB-Reinigungstür, 1 KLB-Muffenrohr mit Abgas-Sattelstück, 1 KLB-Steckadapter, 2 KLB-Muffendichtungen, 1 Tube Gleitmittel, 2 KLB-Edelstahl-Abstandhalter, 1 KLB-Zuluftgitter (Gleichstrombetrieb), 1 KLB-Frontplatte (Gleichstrombetrieb), 1 KLB-Kopfausführung (Edelstahl), 1 KLB-Mörtelschablone, 1 KLB-Revisionstür für den Zusatzschacht</p>	.....	.....

3	.....	Stück	<p>KLB-Abdeckplatte für Schornsteinkopfverkleidung Verschieferung Ummauerung Putz</p> <p>Art.-Nr.: ..... passend zum Schornstein der Position 1</p>	.....	.....
4	.....	Stück	<p>KLB-Set Revision, oben (Dachgeschoss)</p> <p>Art.-Nr.: ..... für Ø: .....cm</p> <p>Bestehend aus: 1 KLB-Muffenrohr mit Kontroll-Sattelstück, 1 KLB-Revisionsverschluss, 1 KLB- Reinigungstür, 1 KLB-Muffendichtung, 1 KLB- Edelstahl-Abstandhalter</p>	.....	.....
5	.....	Stück	<p>KLB-Set Gegenstrombetrieb, nur für raumluftunabhängigen Betrieb notwendig</p> <p>Art.-Nr.: ..... für Ø: .....cm</p> <p>Bestehend aus: 1 KLB-Fußblende, 1 KLB-Leichtbeton- Wandfutter, 1 KLB-Zuluftadapter</p>	.....	.....
6	.....	Stück	<p>KLB-Kragplatte zur Aufnahme einer Schornsteinkopfummauerung</p> <p>Art.-Nr.: ..... passend zum Schornstein der Position 1</p> <p><b>Alternativ</b> Ausführung einer KLB-biegesteifen Kopfausbildung</p>	.....	.....
7	.....	Satz	<p>KLB-Bewehrungsstäbe mit Verbindungsmuffen (Satz = 4 Stück, Einzelstablänge 1 m)</p> <p>Art.-Nr.: .....</p>	.....	.....
8	.....	Satz	<p>KLB-Grundverschraubung (Satz = 4 Stück)</p> <p>Art.-Nr.: .....</p>	.....	.....

9	.....	Satz	<p>KLB-Kopfverschraubung (Satz = 4 Stück)</p> <p>Art.-Nr.: .....</p> <p><b>Alternativ</b></p>	.....	.....
10	.....	Set	<p>KLB-Schornsteinhalter</p> <p>Bestehend aus :</p> <p>2 Gewindestangen M20 mit je 2 Haltewinkeln und je 2 Halteplatten für alle Abmessungen</p> <p>Art.-Nr.: .....</p>	.....	.....
11	.....	Stück	<p>Neutralisationsbox für Kondensat</p> <p>Art.-Nr.: .....</p> <p>Über das KLB-Lieferprogramm hinausgehende, bauseitige Änderungen oder Maßnahmen (zusätzlich zu den Positionen 1 bis 12)</p>	.....	.....
12	.....	m <sup>2</sup>	<p>Außenflächen des Schornsteins im Freien, mit mindestens 3 cm dicken Mineralfaserdämmplatten der Baustoffklasse A 1 nach DIN 4102 Teil 1 dämmen. (Bei Abgastemperaturen &lt; 60 °C und bei Bauhöhen über 15 m unabhängig von der Abgastemperatur).</p>	.....	.....
13	.....	m <sup>2</sup>	<p>Schornstein in der Dachsparrenlage gemäß DIN ausführen, inklusive Einlegen einer 2 cm dicken, nichtbrennbaren Dämmplatte.</p>	.....	.....