

Ausschreibungstexte KLB-Abgasleitung, einzügig

Position	Menge	Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
			<p>KLB-Abgasleitung, einzügig, zweischalig ohne Zusatzschacht, einfache Belegung Systemabgasanlage gem. Z-7.1-3326 T200 P1 W 2 050 L90</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>		
1	stgm	<p>KLB-Abgasleitung einzügig ohne Zusatzschacht</p> <p>Art.-Nr.:</p> <p>für Ø:cm</p> <p>Außenmaße:cm</p>
2	Stück	<p>KLB-Grundpaket</p> <p>Art.-Nr.:</p> <p>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</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>Alternativ 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>Alternativ</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> <p>Außenflächen des Schornsteins im Freien, mit mindestens 3 cm dicken Mineralfaserdämmplatten der Baustoffklasse A 1 nach DIN 4102 Teil 1 dämmen. (Bei Abgastemperaturen < 60 °C und bei Bauhöhen über 15 m unabhängig von der Abgastemperatur).</p>
12	m ²	<p>Schornstein in der Dachsparrenlage gemäß DIN ausführen, inklusive Einlegen einer 2 cm dicken, nichtbrennbaren Dämmplatte.</p>
13	m ²	<p>Schornstein in der Dachsparrenlage gemäß DIN ausführen, inklusive Einlegen einer 2 cm dicken, nichtbrennbaren Dämmplatte.</p>