

Ausschreibungstexte KLB-Sanierungssystem aus einwandigem Edelstahl

Position	Menge	Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
			<p>KLB-Sanierungssystem , Edelstahl</p> <p>als Abgasleitungssystem für Feuerstätten (Gas/Öl), mit Abgastemperaturen: ≤ 160 °C, zweischalig, Wärmedurchlasswiderstandsgruppe I, bestehend aus KLB-Edelstahlrohren und bestehendem Schacht hinterlüftet, Gleichstrombetrieb = raumluftabhängiger Betrieb,</p> <p>als Isolierschornstein für alle Feuerstätten mit Abgastemperaturen: ≤ 400 °C, dreischalig, Wärmedurchlasswiderstandsgruppe I, bestehend aus KLB-Edelstahlrohren und bestehendem Schacht.</p> <p>Geeignet für Unter- oder Überdruckbetrieb, komplett, einschließlich der nachstehend beschriebenen Einzelteile sowie Nebenarbeiten nach Angaben und Montageanleitung des Herstellers, liefern und versetzen.</p> <p>Die gültigen DIN-Normen, Richtlinien, die Zulassung und sonstige bestehenden Vorschriften sind zu beachten.</p>		
1	Stück	<p>KLB-Grundbausatz, für ca. 10 stgm. Sanierung: 10 Einsatzrohre 920 mm Nutzlänge, 1 Einsatzrohr 420 mm Nutzlänge, 1 Kondensatschale, 2 T-Stücke mit Bolzen, 1 Anschlussstück gleicher \varnothing, 1 RV- Deckel bis 400 °C, 1 Schachtabdeckung, 1 Regenkragen, 1 Putztür 140 x 200 mm, 3 Abstandschellen</p> <p>Art.-Nr.: für \varnothing:cm</p>
2	Stück	<p>KLB-Set Revision, oben, mit 1 T-Stück mit Bolzen, 1 RV-Deckel, 1 Putztür 140 x 200 mm</p> <p>Art.-Nr.: für \varnothing:cm</p>
3	Stück	<p>KLB-Sanierungsrohr, Bauhöhe 100 cm, Nutzhöhe 920 mm</p> <p>Art.-Nr.: für \varnothing:cm</p>
4	Stück	<p>KLB-Sanierungsrohr, Bauhöhe 46 cm, Nutzhöhe 420 mm</p> <p>Art.-Nr.: für \varnothing:cm</p>

5	Stück	KLB-Sanierungsrohr, Bauhöhe 25 cm, Nutzhöhe 170 mm Art.-Nr.: für Ø:cm
6	Stück	KLB-Anschlussstück mit Reduzierung + WFS Art.-Nr.: für Ø:cm
7	Stück	KLB-Anschlussstück mit Erweiterung + WFS Art.-Nr.: für Ø:cm
8	Stück	KLB-Rohrausgleichselement 200 – 400 mm Art.-Nr.: für Ø:cm
9	Stück	KLB-Abstandschellen (zusätzlich) Art.-Nr.: für Ø:cm