

**ISOMIT – K**  
**Schamotterohre mit Dämmschalen und Rundumluftpalt**  
**Ausschreibungstext für einzügige Anlage**



Pos	Menge	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
		<p>ISOMIT-K Abgassystem aus quadratischen Schamotterrohren mit Dämmschalen und Rundumluftpalt:</p> <p>Rußbrandbeständiges Keramik - Abgassystem für raumluftunabhängige Regelfeuerstätten für feste Brennstoffe. Bestehend aus quadratischen Schamotterrohren mit Dämmschalen, die mit Abstandshaltern im feuerbeständigen Schacht L90, bestehend aus Leichtbetonmantelsteinen, geführt werden.</p> <p>DIN-EN 13063 - 3 T400 N1 D 3 G50 L90</p> <p>Nach Herstellerangaben und unter Einhaltung der einschlägigen Vorschriften und technischen Regeln incl. nachfolgendem Zubehör liefern und versetzen:</p> <p>Herstellernachweis:            Keramik und Bau L. Jansen GmbH &amp; Co. KG            90 427 Nürnberg; Neunhofer Hauptstr. 75            Tel.: 0911 – 9 36 83 – 0; Fax: 0911 – 9 36 83 – 33</p>		
1.	.... m	<p>ISOMIT-K K .... (Außenmaß .... x .... cm) mit quadratischen Schamotterrohren .... x .... cm</p> <p>Gesamthöhe ..... m</p> <p>Restmeter Schornstein und</p>	.....	.....
2.	1 Stk.	<p>Grundbausatz bestehend aus Mantelsteinen, Abstandshalter und gedämmte Innenrohre für 2,75 m Schornstein, Kondensatablauf, untere Reinigung komplett, keramische Mündungsschürze, Abdeckhaube inkl. Befestigung, 5kg Eimer Säurekitt, Typenschild und Montageanweisung</p>	.....	.....
3.	.... Stk.	Zuschlag Rauchrohranschluß	.....	.....
4.	... Stk.	obere Reinigung komplett, bestehend aus Formstück mit Verschußdeckel und Putztüre.	.....	.....
5.	... Stk.	Sparrenhalter im Bereich des Dachdurchtrittes	.....	.....
6.	... Stk.	<p>Kopfbewehrung Einbauhöhe: ..... m</p> <p>Höhe über oberster seitlicher Sicherung: ..... m</p>	.....	.....
7.	.... Stk.	<p>Verkleidung über Dach mit: .....</p> <p>Höhe über Dach: ..... m</p>	.....	.....