

ISOMIT ASS – GW3 mit Dämmschalen und Rundumluftpalt
Ausschreibungstext für einzügige Anlage



Pos	Menge	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
		<p>ISOMIT Abgassystem aus keramischen Muffenrohren mit Dämmschalen und Rundumluftpalt:</p> <p>Kondensatdichtes und rußbrandbeständiges Keramik - Abgassystem für raumluftunabhängig und raumluftabhängig arbeitende Regelfeuerstätten für gasförmige, flüssige oder feste Brennstoffe. Bestehend aus keramischen Muffenrohren mit Dämmschalen, die mit Abstandshaltern im feuerbeständigen Schacht L90, bestehend aus Leichtbetonmantelsteinen, geführt werden.</p> <p>Bauaufsichtliche Zulassung Z-7.1-3325 T400 N1 G W 3 G50 L90 Z-7.1-3325 T200 P1 O W 2 L90 C00</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 & Co. KG 90427 Nürnberg; Neunhofer Hauptstr. 75 Tel.: 0911 – 9 36 83 – 0; Fax: 0911 – 9 36 83 – 33</p>		
1. m	ISOMIT ASS GW3 A (Außenmaß x cm) mit GW3 – Muffenrohre DN cm Gesamthöhe m Restmeter Schornstein und
2.	1 Stk.	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
3. Stk.	Zuschlag Rauchrohranschluß
4. Stk.	Rauchrohranschlußmembran für Gas- oder Ölfeuerung
5. Stk.	Anschlußblende für raumluftunabhängige Betriebsweise
6.	... Stk.	obere Reinigung komplett, bestehend aus Formstück mit Verschlußdeckel und Putztüre.
7.	... Stk.	Sparrenhalter im Bereich des Dachdurchtrittes
8.	... Stk.	Kopfbewehrung Einbauhöhe: m Höhe über oberster seitlicher Sicherung: m
9. Stk.	Verkleidung über Dach mit: Höhe über Dach: m