

Auftrag für eine Wärmestromberechnung (Rohr)

*Pflichtfelder

Auftraggeber*

dfflgukdfxhxcgkj

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:

Anrede, Name:

Ansprechpartner:

Abteilung: ISOVER Bauphysik
und Fachberatung

Firmenname:

Telefon: 0621 - 501 200

Fax: 0621 - 501 201

Straße,
Hausnummer:

Email: Dialog@isover.de

PLZ, Ort:

Datum:

Telefon:

Die Beratungen von ISOVER G+H erfolgen kostenlos und lösen keine Garantien aus. Zeichnungen stellen nur Erläuterungsskizzen dar und sind von einer geeigneten Person (z. B. Architekt) hinsichtlich bauplanerischer Aspekte zu prüfen. ISOVER G+H haftet für aus Beratungen resultierende Schäden nur in entsprechender Anwendung von § 6 der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von ISOVER G+H in der zum Zeitpunkt der Beratungsanfrage geltenden Fassung (zugänglich im Internet unter www.isover.de; auf Wunsch erfolgt umgehende Übersendung an die angegebene Adresse oder Fax-Nr.).

Fax:

E-Mail:

		Oberflächen- temperatur	Axialer Temperatur- abfall	Erforderliche Dämmdicke
Art des Mediums	Luft			
	Rauchgase			
	Chemikalien o.ä.			
	Gasförmig			
Temperatur d. Mediums	Ti (°C)			
Rohrmessung	mm			
Dämmstoff	Schicht 1			
	Schicht 2			
	Schicht 3			
Dämmschichtdicke	Dicke 1 (mm)			
	Dicke 2 (mm)			
	Dicke 3 (mm)			

Aufhängung	Vorhanden			
	Nicht vorhanden			
Stützkonstruktion	Keine			
	Stahl			
	Keramik			
Ummantelung	Nicht metallisch			
	Verzinktes Stahlblech			
	Aluminiumblech, gewalzt			
	Verzinktes Stahlblech, blank			
	Austenitischer Stahl			
	Platalblech			
	Aluzink, glatt poliert			
	Aluzink, glatt poliert, oxidiert			
	Frei Vorgabe			
Verlegung	Innen vertikal			
	Innen horizontal			
	Im Freien			
Umgebungstemperatur	Ta (°C)			
Relative Luftfeuchte d. Umgebungsluft	%			
Oberflächen-temperatur	Tob (°C)			
Wärmeverlust	Qr (W/m)			
Kanallänge	Lr (m)			
Masse, die durch den Kanal strömt	kg			
Austrittstemperatur d. Mediums	°C			

Ort, Datum*

Unterschrift, Stempel*