Bon de commande

00800 / 63432924

Données pour l'étude d'un système d'alimentation en fioul

Longueur 1: ______m

Numéro de fax gratuit



N° TVA intracommunautaire Tél. Fax E-mail N° de commande N° de Date signature OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf Handels	postal ville	
N° TVA intracommunautaire Tél. Fax E-mail N° de commande N° de Date signature OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf Handels		
Tél. Fax E-mail N° de commande N° de Date signature OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf Handels	e client	
E-mail N° de commande N° de Date signature OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf Handels	e client	
N° de commande N° de Date signature OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf Handels	e client	
Date signature OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf Handels	e client	
OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf Handels		
_		
	sgesellschaft m. b. H.	
D-Hess. Oldendorf Fax +49(0)51 52 A-Wien Fax +43(0)1-24	2-699 2000	
CH-Zürich Fax +41(0)43-4883500		
Hauteur maximale entre le fond de la citerne et le point le plus haut de la ligne entre la citerne et l'unité Hauteur 1:m Utiliser conduite existante? oui non Conduite: Diamètre: accessible non-accessible	UNITÉ Endroit d'emplacement possible: Recommandation: Unité d'aspiration directement au brûleur un moteur deux moteurs Conduite: accessible non-accessible	Brûleur Capacité maximale de brûleur Brûleur 1: Brûleur 2: Brûleur 3: Brûleur 5: Brûleur 6: Distance maximale en hauteur entre l'unité et le brûleur le plus éloigné Hauteur 2: m nce maximale entre

Longueur 2: ______m