



**Informations pour la définition de traçage électrique pour tuyauterie
à BARTEC +33 3 88 64 34 11**

BARTEC

Nom _____ Rue _____ Téléphone _____

Société _____ Ville: code postal _____ Fax _____

Caractéristiques mécaniques

Longueur de tuyauterie m Indiquer de type de support

Diamètre nominal mm

Type de tuyauterie _____ Verlegung (z.B. Rohrbrücke, im Gebäude, im Erdreich)

Epaisseur de paroi mm ggf. Zeichnungen beilegen, Isometrien

Revêtement interne _____

Nombre de vannes/clapets No.

Nombre de brides No. Type d'isolant

Nombre de pompes No. Epaisseur d'isolant mm

Selon schéma ci-joint Conductivité thermique W/mK

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation V Hz Certification ATEX IECEx

Installation en zone à risque d'explosion oui non Type de zone T

Températures limites

Température maximale de tôle de calorifuge °C Température maximale du produit °C

Température maximale de la tuyauterie °C Purge vapeur oui non

Température maximale du revêtement intérieur °C Si oui à quelle température °C

Informations additionnelles en cas de réchauffage statique:

Chaleur spécifique du matériau de tuyauterie kJ/kgK Densité du matériau kg

Caractéristiques produit

Type _____ température de maintien °C

Masse volumique kg/m³ Température ambiante minimale °C

Chaleur de fusion kJ/kg Température ambiante maximale °C

Chaleur d'évaporation J/kg Vitesse du vent m/s

Point de fusion °C

Pour application de réchauffage

Température de départ °C

Température à atteindre °C temps requis h