



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

BARTEC

Nom _____ Rue _____ Téléphone _____

Société _____ Ville: code postal _____ Fax _____

Caractéristiques mécaniques

Diamètre m Position vertical horizontal
 Hauteur m Sur pieds au sol
 (Selon schémas ci joint) type d'équipement:
 Matériau _____ Sommets: plat bombé
 Epaisseur de paroi mm Fond: plat bombé
 Revêtement intérieur _____ Si conique, préciser la hauteur m
 Niveau de fluide min. m norm. m Type de calorifuge _____
 Conductivité thermique de l'isolant W/mk Epaisseur de calorifuge mm

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation V Hz Certification et autorisation ATEX IECEx
 Installation en zone à risque d'explosion oui non

Températures limites

Température maximale de tôle de calorifuge °C Température maximale du produit °C
 Température maximale de tuyauteie °C Purge vapeur oui non
 Température maximale du revêtement intérieur °C Si oui quelle température °C

Informations additionnelles en cas de réchauffage statique

Chaleur spécifique du matériau kJ/kg Densité du matériau kg

Caractéristiques produit

Type _____ Température de maintien °C
 Masse volumique kg/m³ Température ambiante maximale °C
 Chaleur de fusion kJ/kg Température ambiante minimale °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