



Tubes tracés pour instrumentation TubeTrace®

Généralités

Les faisceaux TubeTrace® sont souvent considérés comme une très bonne solution, quoiqu'un peu onéreuse. Lorsque l'on procède à une comparaison de coûts minutieuse, il devient évident que TubeTrace est plus économique que toute autre application classique. Il s'agit là d'une comparaison avec un isolant classique mais aussi avec les isolants à raccordement rapide bas de gamme.

Comparaison

Les comparaisons se basent sur un simple tube en acier inoxydable (326) de 12 mm de diamètre qui doit être protégé du gel (maintenu à +5°C) à l'aide d'un produit tel que le traçage auto-régulant Thermon BSX™.

Conclusion

Les comparaisons démontrent qu'un tube chauffant TubeTrace de 7 m est plus économique et permet considérablement de gagner en temps d'installation. Selon le type de TubeTrace nécessaire, cette longueur peut même n'être que de 3 m !

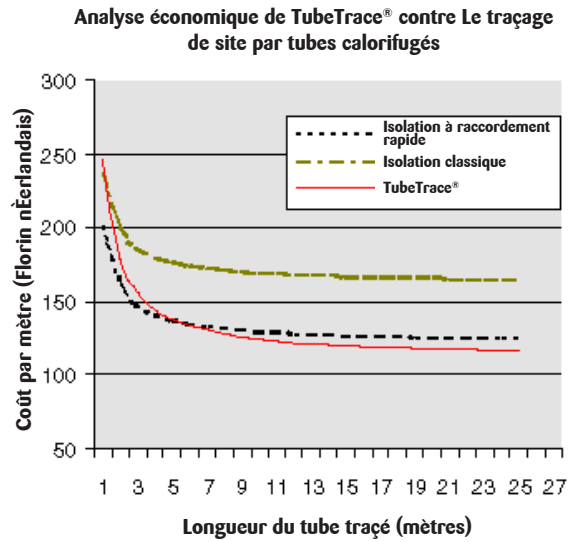
Les isolants classiques et à raccordement rapide ont besoin de presque le quadruple de longueur que TubeTrace.

Avantages de TubeTrace®

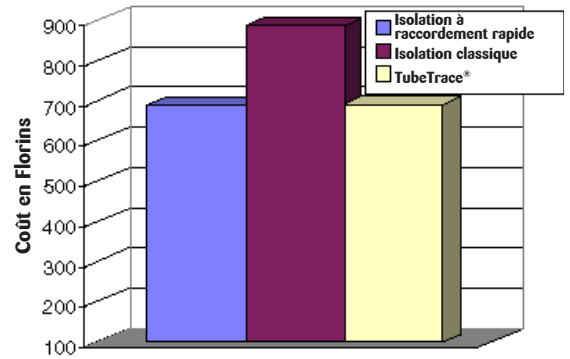
- Disciplines d'ingénierie et responsabilité unique.
- Pas de coordination entre installateurs, électriciens et entrepreneurs en isolation.
- Échafaudages réduits.
- L'enveloppe extérieure extrudée empêche la détérioration de l'isolant et la corrosion du tube par l'humidité.



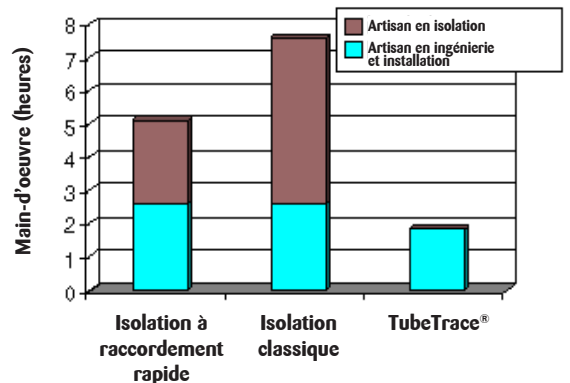
Analyse économique de TubeTrace® contre Le traçage de site par tubes calorifugés



TubeTrace® contre Le traçage de site par tubes calorifugés
Coût d'installation pour instrumentation de 5 mètres de tubes tracés



TubeTrace® contre Le traçage de site par tubes calorifugés



Remarque : L'installation et la connexion du tube est commune aux deux méthodes d'installation.

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS ET APPLICATIONS



THERMON... Les Spécialistes du traçage®

www.thermon.com

Formulaire PAF0005F-1008

© Thermon Manufacturing Co.

Contenu sujet à modification sans préavis.