



ThermoTube® Faisceaux de tubes pré-calorifugés

Généralités

Les faisceaux de tubes pré-calorifugés- « Faisceaux ThermoTube » offrent une solution de qualité, rentable et à long terme pour les besoins de retour de condensats/d'alimentation en fluide et de vapeur isolée .

Traditionnellement, un tuyau soudé est soudé à la bonne longueur sur site par un artisan en mécanique puis isolé et revêtu de mastic ou de métal par l'artisan en isolation, sur site.

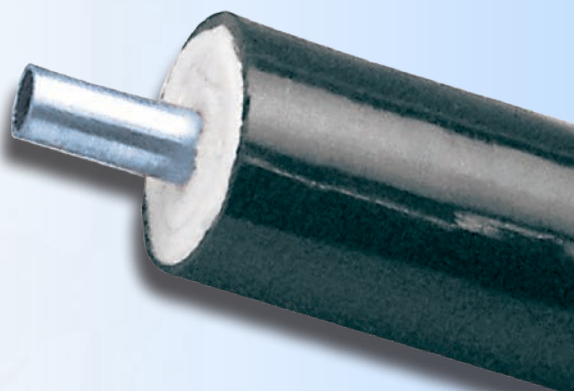
Cette méthode traditionnelle comporte des inconvénients : coût d'installation total élevé et besoin de plusieurs artisans sur site, rallongeant le temps d'installation et la maintenance, qui est élevée. La qualité de ce système repose sur les compétences des artisans, mais si l'isolation est mouillée ou absente, l'efficacité de ce système est compromise, entraînant des pertes thermiques.

Les faisceaux de tubes pré-calorifugés **ThermoTube résolvent tous ces problèmes.**

Les avantages sont les suivants :

- Peut aller jusqu'à 150 mètres de serpentins, à couper sur site.
- Le faisceau est complet avec un tube, un isolant en fibre de verre non hygroscopique et une gaine externe flexible en polymère.
- Une fois sur site, attachez et terminez simplement la connexion aux raccordements de tubes et fermez les extrémités exposées du faisceau.
- Le produit fini est agréable à œil et de haute qualité, qui n'exige pas de maintenance supplémentaire.
- Le produit est conçu de manière à être sécurisé au toucher, réduisant ainsi les risques de brûlures pour le personnel d'opération.

ThermoTube est disponible dans tous les matériaux de tubes et toutes les tailles (acier inoxydable soudé/sans soudure 316 et cuivre en 3/8", 10 mm, 1/2" et 12 mm sont communément utilisés et régulièrement remis en stock).



INFORMATIONS SUR LES PRODUITS ET APPLICATIONS



THERMON... Les Spécialistes du traçage®

www.thermon.com Formulaire PAF0051F-0509 © Thermon Manufacturing Co. Contenu sujet à modification sans préavis.