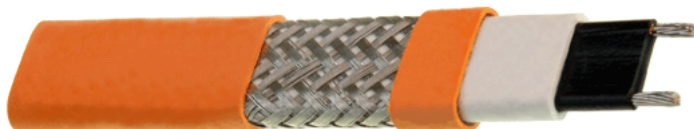


XL-Trace



VUE D'ENSEMBLE

Le système Raychem XL-Trace fournit une protection contre le gel des tuyaux pour les conduits métalliques ou plastiques, ainsi que le maintien en température des lignes d'évacuation des déchets et des lignes de carburant. Les applications commerciales de protection contre le gel des tuyaux pour le Raychem XL-Trace comprennent les tours de refroidissement, les garages de stationnement, les refroidisseurs et les systèmes de gicleurs. Pour le maintien en température, le système Raychem XL-Trace maintient les lignes d'évacuation des déchets et les lignes de carburant au-dessus de la température à laquelle la viscosité inhibe le débit de liquide. Les conduites grasses pour déchets sont des tuyaux utilisés pour la mise au rebut des huiles usées et des graisses créées pendant le processus de cuisson. Les conduites de carburant sont celles transportant le mazout numéro 2, qui comprend le carburant diesel et le mazout domestique. L'élément chauffant du câble de traçage électrique XL-Trace comprend un élément continu de polymère conducteur extrudé entre deux fils omnibus en cuivre. Le câble chauffant XL-Trace régule sa sortie de puissance en réaction aux modifications de température du tuyau. La technologie autorégulante permet au câble chauffant Raychem XL-Trace d'être chevauché ou installé sur des tuyaux en plastiques sans surchauffe. Le système Raychem XL-Trace est appuyé par une conduite sophistiquée d'options de commande pour une efficacité énergétique optimale et peut être intégré dans les systèmes de gestion d'immeubles (BMS) en vue d'une gestion centralisée des systèmes essentiels.

Renseignements supplémentaires sur le produit:

- Le système XL-Trace offre une garantie limitée complète de 10 ans.

Industries visées:

Bâtiments et construction