

# Isolation de conduite – Protection thermique (très chaud ou très froid) et anticorrosive

## Principe



Les conduites transportant des fluides chauds peuvent être un danger pour le personnel qui circule autour. Les isolations usuelles ne sont pas étanches et les surfaces sont souvent corrodées après quelques années. L'isolation par revêtement moussant concerne aussi les surfaces froides qui condensent ou qui givent.

## Avantages



- Surface « fraîche au toucher » des conduites très chaudes (diminution jusqu'à 60°C),
- Pas de condensation, ni de givrage des conduites froides ou très froides,
- Excellente résistance à la corrosion,
- Intervention de quelques heures,
- Remise en service rapide,
- Adhésion sur divers supports métalliques,
- Amélioration des rendements sans perte énergétique,
- Expérience du fournisseur depuis 1952.

## Applications

- Canalisation de distribution d'azote liquide,
- Industrie chimique,
- Bâtiments,
- Industrie alimentaire,
- Et d'autres encore.

