

Fuite de conduite – Réparations urgentes et durables

Principe



Lorsqu'une fuite d'eau ou d'huile est détectée sur une canalisation jusqu'à 10 bars de pression, il est possible d'intervenir sur l'installation même encore sous pression. Le principe est simple :

- Boucher le trou avec une pâte époxy,
- Renforcer la structure autour du trou avec une bande de renforcement en fibre de verre/carbone ou une structure maillée.

Avantages



- Pas de soudage nécessaire (pas d'étincelles),
- Pas de solvant dans les produits,
- Opération en service ou hors service,
- Intervention de quelques heures,
- Remise en service rapide,
- Longue durée de vie de la réparation,
- Adhésion sur divers supports comme l'acier, l'inox, l'aluminium, le laiton,
- Possibilité d'intervenir en immersion,
- Expérience du fournisseur depuis 1952.

Applications

- Canalisation de distribution d'eau,
- Industrie chimique,
- Bâtiments,
- Industrie alimentaire,
- Offshore,
- Et d'autres encore.

