

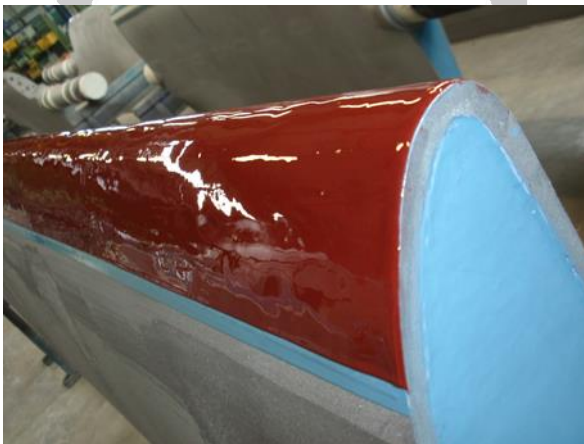
Protection de l'acier – Revêtements anti-abrasion/cavitation

Principe



Les fluides transitant dans des conduites peuvent diminuer l'épaisseur de paroi. Selon le mode de transport, le type de matériau, la localisation de la perte, l'application d'un revêtement antiabrasion est une solution pour éliminer le problème.

Avantages



- Remplissage des pertes d'épaisseur par des matières céramiques très résistantes,
- Problème de diminution d'épaisseur résolu ou diminué,
- Différents produits possibles : durs ou mous suivant les problématiques,
- Excellente résistance à la corrosion,
- Amélioration des rendements sans perte énergétique,
- Application sur des grandes surfaces ou des surfaces localisées,
- Expérience du fournisseur depuis 1952.

Applications

- Hydraulique,
- Eolien,
- Gravières, industrie du béton,
- Distribution d'eau,
- Et d'autres encore.

