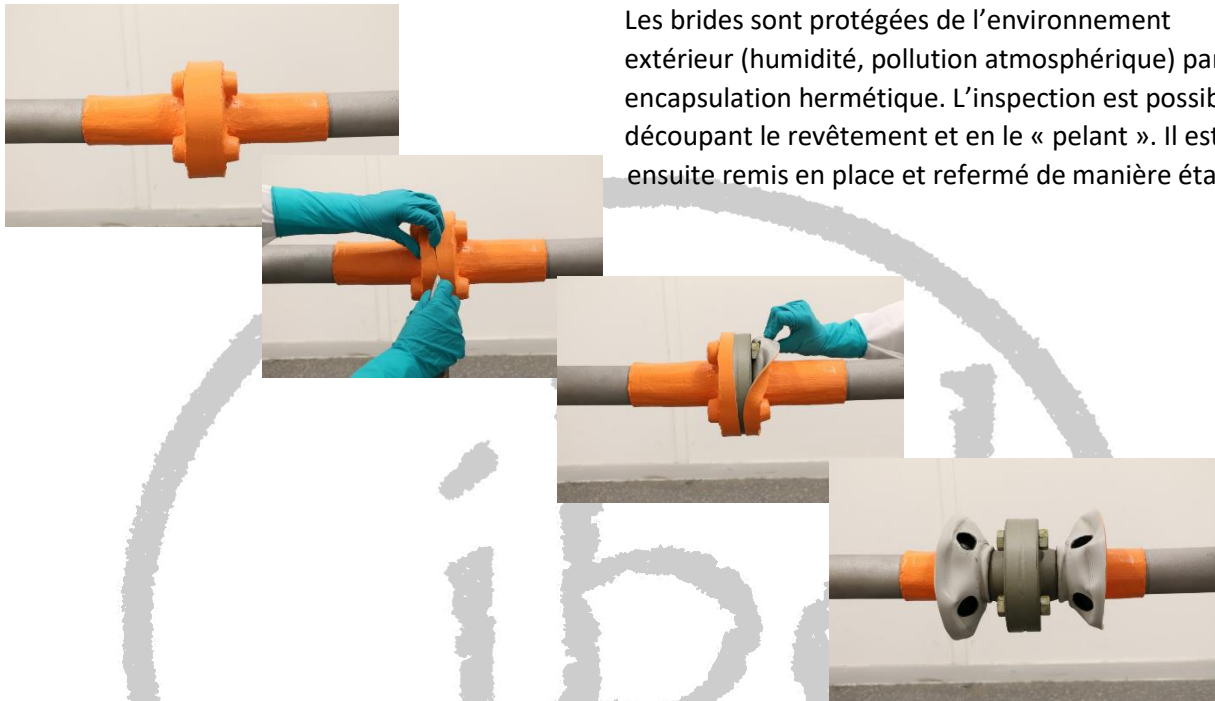


Encapsulation de bride – Protection anticorrosion et étanchéité

Principe



Les brides sont protégées de l'environnement extérieur (humidité, pollution atmosphérique) par encapsulation hermétique. L'inspection est possible en découpant le revêtement et en le « pelant ». Il est ensuite remis en place et refermé de manière étanche.

Avantages

- Excellente protection contre la corrosion,
- Système décollable et refermable avec accès aux vis/boulons,
- Applicable sur l'acier ou sur des peintures déjà existantes,
- Intervention de quelques heures sur différentes géométries,
- Résistance aux UV et aux intempéries,
- Résistance à la chaleur,
- Résistance au feu.

Applications

- Brides, raccords, connecteurs, fonds plats,
- Industrie chimique,
- hydraulique,
- Industrie alimentaire,
- Et d'autres encore.

