

TRIPLEX FLEXIBLE



Le Triple flex flexible conçu par Hutchinson équipe plus de 160 méthaniers dans le monde. Son rôle : assurer une parfaite étanchéité de la barrière secondaire sur les cuves de gaz naturel liquéfié de type Mark III et Mark Flex. Nos solutions de ce type, livrées et utilisées depuis 1992, ont donné entière satisfaction à nos clients.

- Famille de produits : **Matériaux d'isolation pour températures extrêmes**

Caractéristiques techniques

- Revêtement composite souple, étanche au gaz et au gaz naturel liquéfié.
- Homologation par les principales sociétés de classification (NK,DNV,ABS,LRS ...).
- Résistance aux chocs thermiques.
- Étanchéité assurée à -150°C.

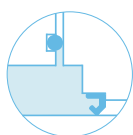
Bénéfices

- Fiabilité

Marché et expertise



ÉNERGIE



Étanchéité de précision

Toutes nos familles de produits

Toutes nos familles de produits en Étanchéité de Précision pour l'Énergie



Matériaux d'isolation pour températures extrêmes

Nos matériaux isolent et protègent des structures dans les températures extrêmes (-192°C à 1150°C). Souples, pour des étanchéités, ou rigides pour la construction de parois, ils font preuve d'efficacité depuis plus de 20 ans.



Sièges, sphères, et guillottes de vannes

Intégrées dans des kits complets "sièges & sphères" ou "sièges & guillottes", nos solutions facilitent le montage et permettent un ajustement parfait des composants garantissant l'étanchéité de la vanne.



Joints toriques

Leur rôle : assurer une parfaite étanchéité statique ou dynamique entre deux éléments assemblés en radial (arbre) ou en axial (couvercle). Ils s'adaptent à toutes les températures et aux encombrements les plus réduits.