

Les Raccords articulés FMC Chikson



Les raccords articulés Chikson® sont le "cœur" de tout bras de chargement et, en tant que tels, ils assurent mouvement et étanchéité lors du transfert de fluides des industries pétrolières, pétrochimiques et chimiques.

Les raccords articulés Chikson, qui permettent de larges débattements dans les plans horizontaux et verticaux, sont des éléments clés des bras de chargement/déchargement et des liaisons articulées. Assurant la continuité de tuyauterie de transfert entre deux sections mobiles, les raccords articulés Chikson confèrent au bras une grande maniabilité et une parfaite étanchéité.

Les raccords articulés Chikson trouvent de nombreuses applications en milieu industriel.

La large gamme de raccords articulés FMC a été conçue en étroite collaboration avec les utilisateurs afin de satisfaire toutes les exigences en matière de transfert de produits chimiques, gazeux ou pétroliers, et ce, même dans les conditions de service les plus difficiles (basse ou haute pression, très basse ou haute température), tout en tenant compte de conditions d'utilisation spécifiques (applications immergées, produits agressifs, cryogénie, etc.).

Avec une volonté permanente d'offrir la solution la mieux adaptée à tous vos besoins de transfert de fluides, des plus simples aux plus exigeants, FMC continue à investir activement en Recherche & Développement. Dernier né de sa recherche, le raccord articulé Chikson Série 2000 bénéficie des toutes dernières innovations technologiques: ses caractéristiques sont telles qu'elles évitent toute inspection de routine et tout entretien pendant les cinq premières années.

Caractéristiques

- Diamètres: de 2" à 8". Autres diamètres sur demande
- Raccord 3 pièces ou 2 pièces
- Tous styles de raccords disponibles
- Différents matériaux en fonction de l'application
- Différents types de garniture en fonction de l'application
- Chemins de roulement de billes remplaçables

Avantages :

- Parfaite étanchéité
- Fiabilité et longévité
- Simplicité et rapidité des opérations de maintenance: remplacement des billes ou de la garniture par simple ouverture du raccord sur site.

[Retour](#)