Tubes inox ondulés



Construction

- tuyau monocouche formé mécanique ou hydraulique
- tuyau ondulé étroite en acier inoxydable avec ou sans tresse inox portant la pression

Applications

- transport de l'huile, huile thermique, vapeur, hydrocarbures, transfer of oil, thermic oil, steam, hydrocarbons, gass (liquéfié), l'eau, produits chimiques, ...
- aussi approprié comme absorbeur de vibration dans des moteurs, tuyaux de chargement, compensateurs, panneaux solaires,...
- température de -269°C à 800°C (depend du type d'inox)
- vérsions spécials pour les applications avec chlore et d'ammoniac

Vérsions

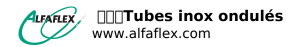
- de standard tuyau AISI 316 et tresse AISI 304
- AISI 321, MONEL ou HASTELLOY possible
- flexibles double couche
- double ou triple tresse (haute pression)
- buses d'oxygène
- tuyaux d'azote (dégraissage)
- tuyau approuvé pour le gaz (DN13 à DN50)
- tuyaux ondulés en spirale/li>
- tuyau chauffée (double couche)
- tuyaux de qualité alimentaire

Options

- tresse en fibre de verre
- spirale de protection en acier inoxydable
- tresse en fibre de verre / silicone

Connections

tous les raccords à filetage habituels, brides (acier ou inox), ainsi que les raccords DIN, SMS, RTS, kamlock, Guillemin, TW, ...



URL source: https://www.alfaflex.com/fr/products/60000/gegolfde-rvs-slangen-iso-10380-0