

ÉCHANGEUR

## STYLE 940



## Description

Le terme échangeur de chaleur, dans la plupart des procédés industriels, fait référence à un équipement qui comprend un réservoir et des tuyaux d'échangeurs de chaleur. Un des fluides circule à l'intérieur du réservoir et à l'extérieur des tubes, tandis que l'autre liquide circule à l'intérieur des tuyaux.

Le style 940 est un joint d'étanchéité métallique avec un fini de surface lisse et étanche. Ses grandes résistances mécanique et chimique, et son utilisation possible dans des conditions d'opération à pressions et à températures élevées représentent quelques-uns de ses avantages. Il peut être fabriqué dans plusieurs différentes formes, mais la largeur de la surface d'étanchéité du joint doit être minimalement égale à 1,5 fois son épaisseur.

## Applications

Ce joint d'étanchéité est utilisé dans les valves, les échangeurs de chaleur, les presses hydrauliques et les brides.