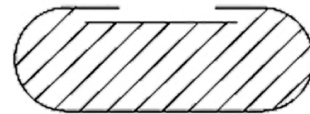


ÉCHANGEUR

## STYLE 923



### 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 923 est un joint d'étanchéité possédant un intérieur mou et souple enrobé d'une enveloppe de métal. Le choix du matériel de fabrication du joint est conditionnel à son utilisation, et la matière de remplissage est le graphite, dans la majorité des cas. L'épaisseur standard est de 3.2 mm (1/8 »).

### Applications

Il est utilisé comme joints de bride dans la tuyauterie, dans les échangeurs de chaleur et dans les réacteurs de grande taille des usines chimiques.