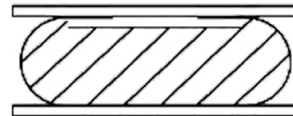


METABLEST

## STYLE 927



### 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 joint d'étanchéité style 927 est semblable au style 923, mais il est fabriqué avec du ruban de graphite flexible ondulé de chaque côté. Cette construction accroît l'étanchéité, spécifiquement sur les brides endommagées par des outils ou par d'autres petites irrégularités. Le graphite flexible comble ces irrégularités et, du même coup, augmente l'étanchéité.