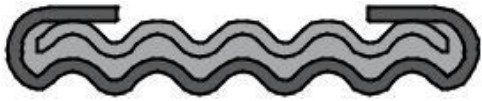


## JUNTAS CORRUGADAS PARA BRIDAS SEGÚN ASME B16.5:



**ESTILO OGG-CRR**

**ESTILO OGG-CRR.** Las juntas corrugadas de doble chaqueta están fabricadas con un doble encamisado metálico el cual encapsulan un material de relleno blando como grafito, teflón o materiales libre de asbesto. Esta junta en particular cuenta con unas ondulaciones que proporcionan un sellado adicional de tipo laberinto. Este diseño tiene la ventaja de reducir el área de contacto de la junta, mejorando sus características de compresión. Su aplicación es en bridas, calderas y equipos de intercambiadores de calor.

El acabado final de la junta puede ser de 1/8" o 3/16" de espesor o según las necesidades de operación en el equipo.

Estas juntas se fabrican en diversos metales:

- ACERO INOXIDABLE 304
- ACERO INOXIDABLE 316
- ACERO INOXIDABLE 347
- ACERO INOXIDABLE 410
- ACERO INOXIDABLE 321
- ACERO AISI H-11
- ACERO AL CARBON
- COBRE
- ALUMINIO
- MONEL 400
- ALLOY 20
- LATON
- HASTELLOY B
- HASTELLOY C-276
- NIKEL 200
- TITANIO
- INCONEL 600
- INCOLOY 800

