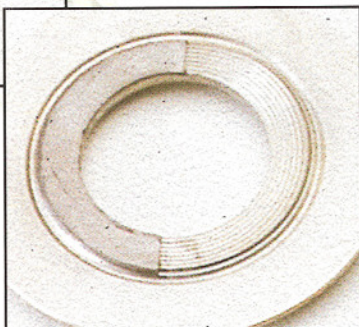
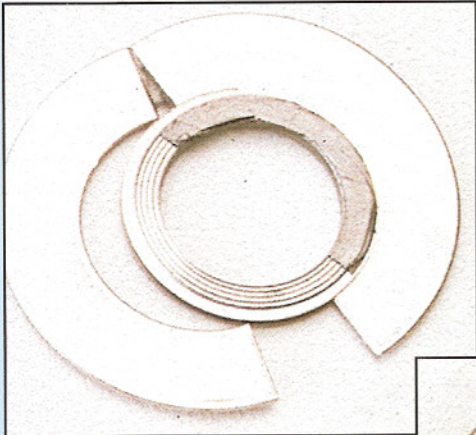


Juntas JIN Camprofile



**JUNTA DENTADA PLANA COMBEXA
RECUBIERTA POR AMBAS CARAS
CON UNA CAPA DE MATERIAL
BLANDO**

TIPO M18L JUNTA DENTADA PLANA

Compuesta por un núcleo metálico dentado plano con anillo exterior de centrado en una sola pieza para bridas tipos RF y FF.

TIPO M20L JUNTA DENTADA PLANA

Compuesta por un núcleo metálico dentado plano sin anillo para bridas machiembradas, intercambiadores y diseños bajo plano.

TIPO M21L JUNTA DENTADA PLANA

Compuesta por un núcleo metálico dentado plano con anillo exterior flotante de centrado para evitar roturas.

TIPO M38L JUNTA DENTADA CONVEXA

Compuesta por un núcleo metálico dentado convexo con anillo exterior de centrado en una sola pieza para bridas tipos RF y FF. Diseño especial para aplicaciones con vibración o falta de paralelismo entre las caras de las bridas.

TIPO M40L JUNTA DENTADA CONVEXA

Compuesta por un núcleo metálico dentado convexo sin anillos para bridas machiembradas, intercambiadores y diseños bajo plano. Diseño especial para aplicaciones con vibración o falta de paralelismo entre las caras de las bridas.

TIPO M41L JUNTA DENTADA CONVEXA

Compuesta por un núcleo metálico dentado convexo con anillo exterior flotante de centrado para evitar roturas por "efecto pantalla". Diseño especial para aplicaciones con vibración o falta de paralelismo entre las caras de las bridas.

MATERIALES

NUCLEOS Y ANILLOS:

- ACERO AL CARBONO
- ACEROS INOXIDABLES
304, 304L, 309, 316L, 316TI, 321, 347.

- ALUMINIO

- PLATA

- COBRE

- NIQUEL 200

- MONEL 400

- INCONEL 600

- INCOLOY 800, 825

- HASTELLOY B2, C276

- TITANIO

MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO

- GRAFITO
- PTFE
- PLATA

NORMAS DE FABRICACION

- API, 601, 605.
- DIN. 2690, 2691.
- BS. 1560, 3293, 4504.

TODAS LAS MEDIDAS PARA BRIDAS

- API
- BS. 1560, 3293, 4504.
- DIN
- MSSS-SP44.
- TAYLOR FORGE.

