



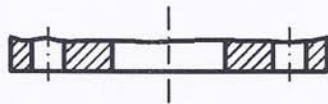
## Forma de las Superficies de Junta DIN 2526.

Esta norma contiene las denominaciones y abreviaturas de las formas de las superficies de junta necesarias para cada una de las clases de junta.

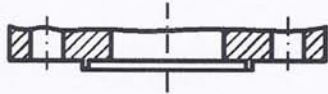
### SINOPSIS

**Forma A**

Superficie de junta ~

**Forma B**

Superficie de junta ▽

**Forma C**

Resalto de junta ▽

**Forma D**

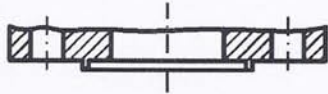
Resalto de junta ▽▽

**Forma E**

Resalto de junta ▽▽▽

**Forma F**

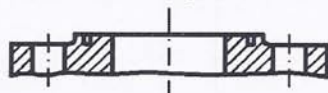
Brida macho según DIN 2512

**Forma M**

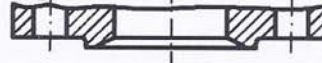
Chaflán para junta de membrana soldada según DIN 2695

**Forma N**

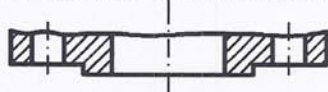
Brida hembra según DIN 2512

**Forma L**

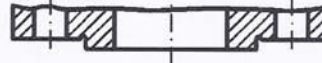
Entalladura para junta lenticular según DIN 2696

**Forma V 13**

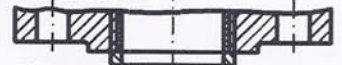
Brida con resalto según DIN 2513

**Forma V 14**

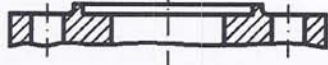
Brida con resalto según DIN 2514

**Forma V 17**

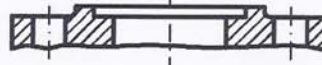
Brida de resalto según DIN 2517 para junta de tubo contra tubo

**Forma R 13**

Brida de rebajo según DIN 2513

**Forma R 14**

Brida de rebajo según DIN 2514

**Forma R 17**

Brida de rebajo según DIN 2517 para junta de tubo contra tubo

