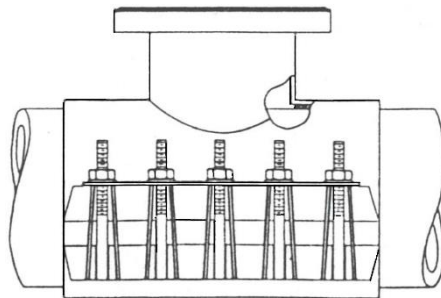


## **COLLARÍN DE ACERO INOXIDABLE SST**

### **DESCRIPCIÓN:**

Collarín enteramente en acero inoxidable AISI 304 (en la versión estándar) o AISI 306, a excepción de la junta de estanquidad que puede suministrarse en EPDM (en la versión estándar), NBR o EPDM-HT.



### **CARACTERÍSTICAS:**

#### **A – PRESIÓN:**

La presión máxima de trabajo es variable en función del diámetro, número de bandas, del fluido, etc.

Para agua, no es inferior a 10 bar hasta DN 300.

#### **B – TEMPERATURA:**

La temperatura máxima de trabajo es de 55°C, si se utiliza EPDM como elastómero.

#### **C – DIAMETRO Y LONGITUD DE LA ABRAZADERA:**

La tolerancia de diámetros es de 10 mm (bajo pedido puede fabricarse con tolerancia de 20 mm).

La mínima longitud de la abrazadera es función del diámetro del tubo y del de la brida de salida. Así, se precisará una longitud mínima de 300 mm con salida embridada de 50 mm y de 750 mm con salida de 300 mm.

#### **D – APLICACIONES:**

Adecuados para realizar derivaciones en tuberías de muy distintos materiales como pueden ser las de fundición, de acero o de fibrocemento. Consultar para tuberías plásticas.