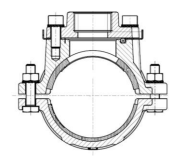
COLLARÍN DE TOMA EN CARGA R-597 TC

DESCRIPCIÓN:

- 1. Cuerpo de fundición dúctil revestida de pintura epoxi
- 2. Junta de caucho NBR
- 3. Abrazadera, rosca y arandela de acero inoxidable.
- 4. Láminas de acero.



CARACTERÍSTICAS:

A - PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 16 bar.

B – TEMPERATURA:

La temperatura máxima de trabajo es de +70°C.

C - JUNTA:

El collarín va provisto interiormente de una banda de goma perfilada y con un espesor aproximado de 5 mm, tanto en su mitad inferior como en su mitad superior, abrazando toda la sección del tubo, lo que garantiza una presión uniforme en toda la circunferencia y una disminución de tensiones.

D - APLICACIONES:

Para realizar tomas en carga tuberías de polietileno o de PVC en instalaciones de agua a presión.