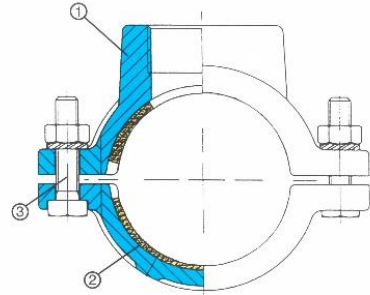


COLLARÍN DE TOMA PARA TUBOS DE POLIETILENO Y PVC R-593

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo de fundición dúctil revestida de pintura epoxi
2. Junta de caucho NBR
3. Tornillos, tuercas y arandelas de acero inoxidable.



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.

La banda está situada en un alojamiento que le impide desplazarse.

D – APLICACIONES:

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