

TOMA EN CARGA ROSCADA R-596

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo de fundición dúctil protegido con pintura epoxi
2. Junta de caucho NBR
3. Abrazadera, rosca y arandela de acero inoxidable AISI 304
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 – APLICACIONES:

Para realizar tomas en carga en tuberías de cualquier material, aplicada sobre un collarín de toma.