



**hidraulica2000**

# TEE DIVIDIDA COLLARIN DE ACERO INOXIDABLE



## TEE DIVIDIDA COLLARIN

Larga duración, fabricada en Acero Inoxidable T-304 (18-8) en su interior cuenta con un empaque de SBR o BUNA N, tornillos de acero inoxidable. Con su instalación refuerza el tubo y facilita la instalación para una derivación sin dejar de cortar el flujo (línea viva).

Material del cuerpo: Acero Inoxidable 18-8 ASTM A 240 T-304

Interiores: Empaque SBR o Buna N (reticulado)

Tornillo y tuerca de acero inoxidable T-304 ASTM A 193

Cople o Niple roscado: Acero Inoxidable 18-8 ASTM A 240 T-304

Cuerpo de acero inoxidable 304 norma ASTM AS40, empaque de 3/16" de espesor diseño O-Ring garantizando desempeño del 100% bajo diferentes condiciones de presión, material SBR ideal para agua potable, agua salada, ácidos diluidos bases y algunos compuestos químicos, temperatura de trabajo de -40° a 95° C.

