

# ACOPLAMIENTO ROSCADO

Un acoplamiento roscado ASME B16.11 es un accesorio de acero forjado utilizado para unir tuberías a través de roscas. Es una conexión en forma de anillo, con roscas hembra en uno o ambos extremos, que se atornilla a componentes con roscas macho.

## Aplicaciones

Se utilizan en industrias de alta presión y temperatura, como la petroquímica, de petróleo y gas, y de energía, para conectar tuberías de acero forjado.

## Material

Los materiales comunes incluyen aceros al carbono como ASTM A105 (o SA105N) y aceros inoxidable como el AISI 304 y el AISI 316.

## Tamaño

1/8" a 4"

## Clase

3000, 6000, 9000

## Tipo de conexión

NPT de acuerdo con la norma ASME B1.20.1.

## Diseño según

ASME B16.11, ASME B16.9



**PETROLEUM  
SERVICES S.A.**