

JUNTA ROTATIVA ACERO INOXIDABLE 3"



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Medio	Agua (120°C), Aceite (300°C),
Presión máxima	150 PSI
Velocidad máxima	1500 RPM
Tubo exterior	Rosca o brida
Tamaño	3/8" a 3"
Rosca	Izquierda o derecha
Diseño	Tecnología estándar de sellado con grafito impregnado de antimonio o grafito de carbono.

CARACTERISTICAS

Diseño equilibrado de fricción compuesta de metaloide o pares de fricción de metaloide

Soporte de rodamiento de bolas de precisión

Diseño de flujo único y de doble flujo

Alta concentricidad

Bajo torque

Apto para altas velocidades

Diseño de tipo dividido

Fácil mantenimiento

DIMENSIONES

