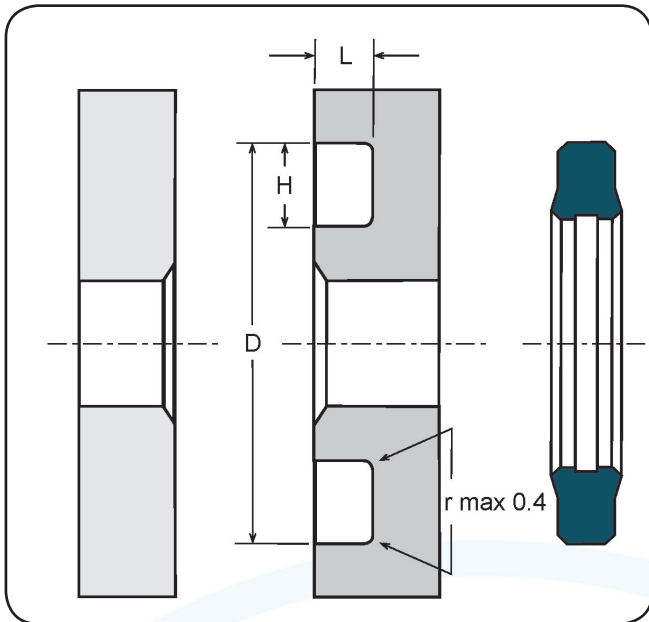


JUNTAS ESTÁTICA MONTAJE SAE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La junta tipo PFS, está diseñada para asegurar la estanquidad estática sobre un alojamiento SAE, o para sustituir la tradicional junta Tórica en condiciones difíciles como en presencia de elevadas presiones en alojamientos donde existe una pequeña cavidad superficial.

El material impregnado en una particular resina poliuretánica, asegura una excelente propiedad antiabrasión, elevada vida de ejercicio y resistencia a la extrusión.

- ° Perfecto control del fluido ante presencia de presiones pulsantes
- ° Elevada resistencia a la extrusión
- ° Excelente resistencia al desgaste
- ° Amplia duración de ejercicio
- ° De fácil instalación
- ° Buena resistencia a la temperatura

PFS

DESCRIPCIÓN

Junta estática para cierre SAE

MATERIAL DE SUPERFICIE DINÁMICA

Poliuretano

Dureza: 93 Shore A

Temperatura: -40 a + 100°C

Presión: < 500 bar

Fluido: Aceite hidráulico (a base de minerales)

RUGOSIDAD SUPERFICIAL

Ra < 1,6 μm Rt < 6,3 μm

TABLA DE MEDIDAS

Referencia	D + 0,1	H + 0,25	L + 0,07
PFS 1/2"	25,4	4,2	2,85
PFS 3/4"	31,8	4,2	2,85
PFS 1"	39,6	4,2	2,85
PFS 1 1/4"	44,5	4,2	2,85
PFS 1 1/2"	53,7	4,2	2,85
PFS 2"	63,4	4,2	2,85