

JUNTAS DE PTFE PARA RADIADOR

Las juntas planas de teflón para radiadores han sido diseñadas acorde a las nuevas exigencias de esta aplicación, allí donde se requiera mayor control de sellado.

El material con el que han sido fabricadas, PTFE, es químicamente inerte, no reacciona con el agua, vapores, combustibles gaseosos, refrigerantes, ácidos, alcalis y cualquier tipo de disolvente o gases.

El material con el que han sido fabricadas, PTFE, no aporta sustancias químicas a los fluidos.

Dada la calidad de la materia prima, conseguimos que las juntas no se endurezcan, permaneciendo flexibles para su remoción.

CARACTERÍSTICAS:

Composición. Tetrafluoretileno 99,9%.

Diametro exterior de la junta: 42 mm.

Diametro interior de la junta: 32 mm.

Espesor de la junta: 1,3 mm.

Temperatura de trabajo: -240°C a +260°C.

Presión de trabajo: Desde vacío hasta 210 bar.

Inerte a agentes químicos.

No endurece, ni se adhiere.

Resistencia a la tracción > 10 Mpa.

Elongación > 50%.

Rango de trabajo pH: 1-14.

Color: Blanco.



Código: AC03056

APLICACIONES:

Aptas para instalaciones mecánicas, eléctricas y químicas.

Resistencia a hidrocarburos, gas, agua, vapor, aceites, aire, amoniacos y oxígeno.

INSTRUCCIONES:

Limpie adecuadamente la rosca.

Coloque la junta en las rosca que precise sellar.

Apretar hasta conseguir la estanqueidad.