



6089 (Empaquetadura de Grafito con Inserto de Inconel)

Empaquetadura trenzada de una laminilla de grafito flexible de alta pureza reforzado con alambre de inconel, de fácil instalación en válvulas. Con una excelente resistencia al calor e inhibidor de corrosión y gran compatibilidad de pH.



Características Generales	Propiedades Físico-mecánicas
<ul style="list-style-type: none">➤ Contenido:<ul style="list-style-type: none">❖ Grafito flexible de alta pureza con inserto de inconel➤ Temperatura de operación:<ul style="list-style-type: none">❖ ATM NO OXID: 2760°C (5000°F)❖ VAPOR: 649°C (1200°F)❖ EN AIRE: 354°C (670°F)➤ Sección transversal cuadrada:<ul style="list-style-type: none">❖ 1/8"-2" (3 mm - 50.8 mm)➤ Presentaciones de carretes:<ul style="list-style-type: none">❖ 2.5 Kg❖ 5 Kg➤ Color:<ul style="list-style-type: none">❖ Negro	<ul style="list-style-type: none">➤ Presión:<ul style="list-style-type: none">❖ Válvulas: 5000 psi.➤ Velocidad de operación:<ul style="list-style-type: none">❖ N/A➤ pH:<ul style="list-style-type: none">❖ 0-14
Aplicaciones	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">➤ Canaliza las cualidades quebradizas del carbón grafito.➤ Dotado con inhibidor de corrosión.➤ Instalación rápida y simple➤ Se provee en rollo o anillos preformados.➤ Solución efectiva a buen costo para servicios y aplicaciones generales.➤ Súper tejido de grafito flexible reforzada con alambre de inconel	<ul style="list-style-type: none">➤ No se necesitan remover los anillos anteriores del prensaestopas, solo recorren al fondo.➤ Su inhibido de corrosión lo protege contra la picadura por corrosión.➤ Excelente trabajo en vapor saturado y sobrecalentado➤ Resiste ataque químico.➤ Es superior a los productos con corazón de plástico extruido.

Nota: Para medidas especiales, consulte a su representante FUROSEAL

Todo lo escrito en este documento, son las expresiones de opinión que creemos son precisas y confiables, pero son presentadas sin garantía o responsabilidad de nuestra parte, cualquiera que desee usar las recomendaciones contenidas en esta publicación técnica de procedimiento o productos mostrados, primero deberá satisfacerse el mismo que las recomendaciones son adecuadas para ser usadas y tomar todas las medidas de seguridad sobre los estándares de salud.