



712

Empaquetadura combinada de teflón y fibra aramídica, el teflón está contenido en las caras para lubricar la flecha y en las esquinas contiene fibra aramídica trenzada para añadir un desempeño fuerte y anti-extrusión. Este estilo es adecuado para papel, pulpa, tratamiento de aguas residuales, industria petroquímica, y otras aplicaciones industriales en general. Recomendado para válvulas y aplicaciones reciprocantes y rotarias.



Características Generales	Propiedades Físico-mecánicas
<ul style="list-style-type: none">➤ Contenido:<ul style="list-style-type: none">❖ Fibras aramídicas y PTFE➤ Temperatura de operación:<ul style="list-style-type: none">❖ Rango: -195 °C a 260 °C (-320 °F a 500 °F)➤ Sección transversal cuadrada:<ul style="list-style-type: none">❖ 1/4" a 1 1/2" (6 mm a 38.1 mm)➤ Color:<ul style="list-style-type: none">❖ Amarillo con blanco	<ul style="list-style-type: none">➤ Presión máxima:<ul style="list-style-type: none">❖ Válvulas: 4000 psi (276 bar)❖ Ejes Rotarios: 290 psi (20 bar)❖ Reciprocantes: 4000 psi (276 bar)➤ pH:<ul style="list-style-type: none">❖ 2-12➤ Velocidad máxima:<ul style="list-style-type: none">❖ Válvulas: 1 mps (200 fpm)❖ Ejes Rotarios: 12.5 mps (2500 fpm)❖ Reciprocantes: 3 mps (600 fpm)

Nota: Para medidas especiales, consulte a su representante FUROSEAL